

REVIZE:	DATUM:	POPIS:
02	09/13	ÚPRAVA PD VE STUPNI DPD
01	11/11	DOPLNĚNÍ PD - REPASE UR PRVKŮ
00	10/11	-

POZN.: DOPLNĚNÍ/OPRAVA/ZMĚNA JE VŽDY NADŘAZENA PŮVODNÍ DPS Z 10/2011

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
±0,000 = 488,350 m.n.m.Bpv



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
KULTURY



MĚSTO
ČESKÝ KRUMLOV



AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT - SDRUŽENÍ	
Ing. arch. Jakub Masák Ing. arch. Václav Adamovský Ing. arch. Jan Čepelák	Ateliér Masák & Partner s.r.o. Martin Růžicka Linda Curran Ing. arch. Zbyšek Zach Ing. arch. Marie Bajcurová Radek Herink Ing. arch. Veronika Bayerová Zuzana Havlíková	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	  	
HIP: Václav Jankovský, DiS.			STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
STAVEBNÍK: Město Český Krumlov, Svornosti 1, 381 01, Český Krumlov, IČ: 00245836	AKCE: OPRAVA A REKONSTRUKCE AREÁLU KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY		DATUM: 10/2011	Č. PARÉ:
ČÁST: SANAČNÍ ČÁST	MĚŘITKO:		ČÁST: A.1.2.c	
VÝKRES: KNIHA SKLADEB	Č. VÝKRESU: A.1.2.c.02			

K1

SKLADBY HORIZONTÁLNÍ (SH) STÁVAJÍCÍ SKLADBY HORIZONTÁLNÍ (SSH)

SH 49

VALOUNOVÁ DLAŽBA

K1-01-001 SCHODIŠTĚ

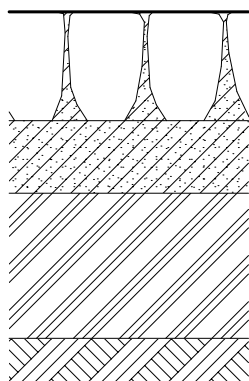
K1-01-002 VÝSTAVNÍ SÁL

K1-01-003 VÝSTAVNÍ SÁL

K1-01-004 SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA:

SCHEMA M 1:10



— KAMENNÁ DLAŽBA DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	100-150
— SMĚS PÍSKU A VÁPNA	100
— ROSTLÝ TERÉN	~250
— SKALNÍ PODLOŽÍ (PARARULY)	
CELKEM [mm]	450-500

SH 50

VALOUNOVÁ DLAŽBA

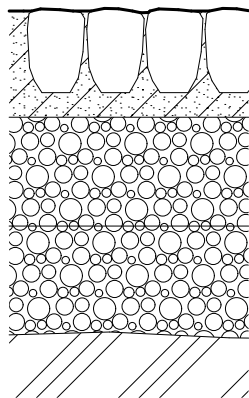
K1-1-001 SCHODIŠTĚ

K1-1-002 VÝSTAVNÍ SÁL

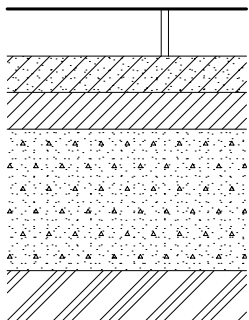
POZNÁMKA:

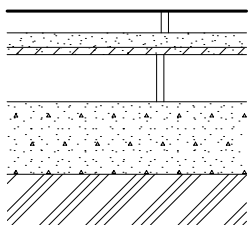
*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.a - Kniha místností - Objekt K1.

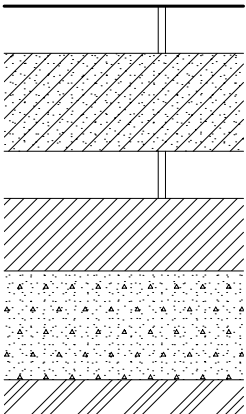
SCHEMA M 1:10



— KAMENNÁ DLAŽBA DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	150
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	150
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	200
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	500

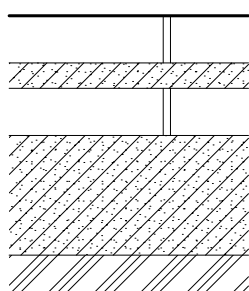
SH 53		CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
K1-1-002	HALA	<div>POZNÁMKA:</div> <div>*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.a - Kniha místností - Objekt K1.</div>	
K1-1-003	ROZVODNA SABOPROUD		
K1-1-004	ROZVODNA NN		
K1-1-005	PŘEDSÁLÍ SE ŠATNOU		
K1-1-007	PŘEDSÁLÍ		
K1-1-008	ÚKLIDOVÁ KOMORA		
K1-1-009	MULTIMEDIÁLNÍ SÁL		
K1-1-010a	PŘEDSÁLÍ		
K1-1-010b	ČERNÁ KUCHYŇ		
K1-1-046	VÝSTAVNÍ SÁL		
SCHEMA M 1:10			
		<div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65</div><div>— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU</div><div>65</div></div> <div><div>— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYP</div><div>~ 50 *)</div></div> <div><div>— PÍSKOVÝ NÁSYP</div><div>~ 50 *)</div></div> <div><div>— NÁSYP Z PÍSKU A STAVEBNÍ SUTI</div><div>~ 200 *)</div></div> <div><div>ROSTLÝ TERÉN</div><div>CELKEM [mm]</div><div>~ 370</div></div>	

SH 55		CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/30
K1-1-031	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA: *) Odhad
K1-1-051	SKLAD	
SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/30 SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU30</div><div>— VÁPENNÁ MALTA20</div><div>— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYP10-70</div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/6565</div><div>— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU~ 100-160 *)</div><div>— ROSTLÝ TERÉN</div><div>CELKEM [mm]290</div></div>		

SH 56		CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
K1-1-009	MULTIMEDIÁLNÍ SÁL	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.a - Kniha místností - Objekt K1.	
SCHEMA M 1:10			
	— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65 SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU	65	
	— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYP	~ 230	
	— CIHELNÁ DLAŽBA 290/150/65	65	
	— PÍSKOVÝ NÁSYP	100	
	— NÁSYP Z PÍSKU A STAVEBNÍ SUTI	~ 150	
	— ROSTLÝ TERÉN		
	CELKEM [mm]	620	

K1-1-012	NÁSTUP DO EXPOZICE
K1-1-031	VÝSTAVNÍ SÁL
K1-1-037a	CHODBA
K1-1-038	VÝSTUP Z EXPOZICE

SCHEMA M 1:10

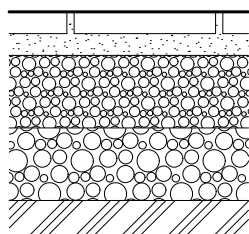


— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU	65
— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYP	35 *)
— CIHELNÁ DLAŽBA 220/150/65	65
— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYP	~ 200
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	370

POZNÁMKA:
*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.a - Kniha místností - Objekt K1.

K1-1-011	ŘEMESLNÁ DÍLNA
K1-1-013	CHODBA / SCHODIŠTĚ
K1-1-014	CHODBA
K1-1-015	CHODBA
K1-1-017a	PRÁDELNA / TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
K1-1-017b	WC
K1-1-018	CHODBA
K1-1-021	ŘEMESLNÁ DÍLNA
K1-1-022	ŘEMESLNÁ DÍLNA
K1-1-023	ZÁDVEŘÍ
K1-1-024	ÚKLIDOVÁ KOMORA
K1-1-036	WC MUŽI
K1-1-039	PŘEDSÍŇ
K1-1-040	WC MUŽI
K1-1-041	WC ŽENY
K1-1-042	WC VOZÍČKÁŘI, ÚKLIDOVÁ KOMORA
K1-1-049	ŘEMESLNÁ DÍLNA
K1-1-050	ŘEMESLNÁ DÍLNA

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	30
— VÁPENNÁ MALTA	30
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm	100
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	100 *)
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	260

POZNÁMKA:
*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.a - Kniha místností - Objekt K1.

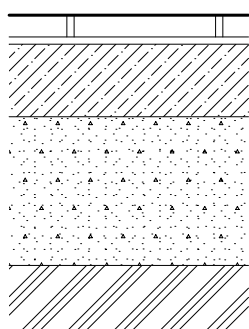
SH 59

CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30

K1-1-035 WC ŽENY

POZNÁMKA:

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	30
— KLADEČSKÝ TMEL	10
— BETONOVÁ MAZANINA	100
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	~ 800
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	900

SH 60

NOVÁ DVOJITÁ FOŠNOVÁ PODLAHA

K1-1-016 ZKUŠEBNA KOSTÝMŮ

POZNÁMKA:

K1-1-020 ZKUŠEBNA KOSTÝMŮ

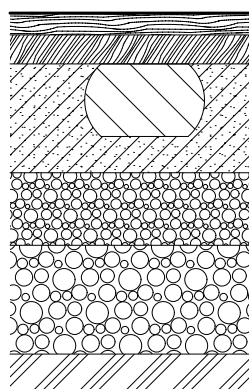
*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.a - Kniha místností - Objekt K1.

K1-1-025 ZKUŠEBNA KOSTÝMŮ

K1-1-033 VÝSTAVNÍ SÁL

K1-1-034 VÝSTAVNÍ SÁL

SCHEMA M 1:10



— FOŠNY DUB	30
— FOŠNY SMRK	40
— POLŠTÁŘE SMRK 130/100 PO 1300 mm	
+NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	150
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm	100
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	~ 270 *)
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	590

SH 61

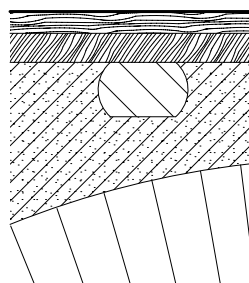
NOVÁ DVOJITÁ FOŠNOVÁ PODLAHA

K1-1-026 SPOJOVACÍ CHODBA

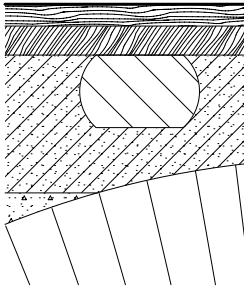
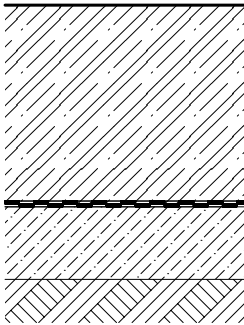
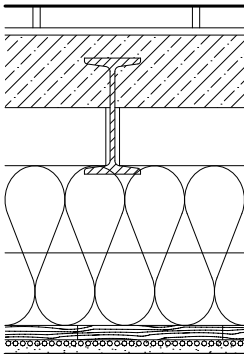
POZNÁMKA:

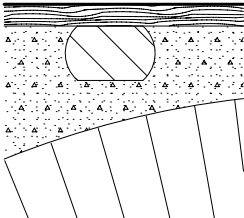
SCHEMA M 1:10

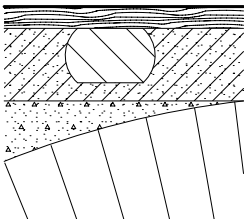
*) Tloušťka se mění podle tvaru klenby

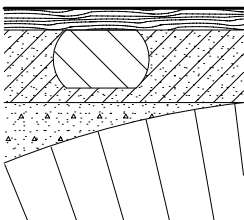


— FOŠNY DUB	30
— FOŠNY SMRK	40
— POLŠTÁŘE SMRK 100/75 PO 1300 mm	
+NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	> 90 *)
— KONSTRUKCE KLENBY	
CELKEM [mm]	> 160

SH 62		NOVÁ DVOJITÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K1-1-027	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA:
	K1-1-028	VÝSTAVNÍ SÁL	
	K1-1-029	VÝSTAVNÍ SÁL	
	K1-1-030	VÝSTAVNÍ SÁL	
	K1-1-032	VÝSTAVNÍ SÁL	
	SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div>— FOŠNY DUB30</div><div>— FOŠNY SMRK40</div><div>— POLŠTÁŘE SMRK 130/100 PO 1300 mm</div><div>— +NÁSYIP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM220-300</div><div>— DOSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div>CELKEM [mm]>290</div></div>			
SH 63		DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
	K1-1-054	VÝTAH	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div>— ŽELEZOBETON300</div><div>— 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL 4mm8</div><div>— ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</div><div>— PODKLADNÍ BETON PROSTÝ100</div><div>— SKALNÍ PODLOŽÍ (PARARULY)</div><div>CELKEM [mm]410</div></div>			
SH 64		CIHELNÁ DLAŽBA	
	K1-2-001	MEZISÁLÍ / SCHODIŠTĚ	POZNÁMKA:
	K1-2-004	ZÁZEMÍ	
	K1-2-006	VSTUPNÍ HALA	
	SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA30</div><div>— LEPICÍ TMEL10</div><div>— BETONOVÁ MAZANINA100</div><div>— STROP Z DESEK HURDIS NA PROFILY I 160 NEBO I 14080</div><div>— DUTINA VYPLNĚNÁ FOUKANOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY + LAŤOVÁNÍ260</div><div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 40</div><div>CELKEM [mm]525</div></div>			

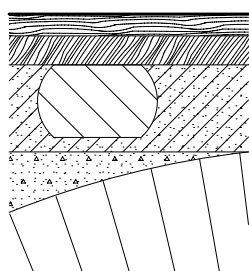
SH 65			REPASOVANÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K1-2-019	KANCELÁŘ	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby	
	K1-2-020	KANCELÁŘ		
	K1-2-021	CHODBA		
	K1-2-022	KANCELÁŘ		
	K1-2-023	KANCELÁŘ		
	SCHEMA M 1:10			
		— FOŠNY SMRK	30	
		— POLŠTÁŘE SMRK 130/75 PO 1100		
		— +NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	> 100	*)
		— KONSTRUKCE KLENBY		
		CELKEM [mm]	> 130	

SH 66			DOPLNĚNÍ FOŠNOVÉ PODLAHY	
	K1-2-019	KANCELÁŘ	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
			— FOŠNY SMRK	30
		— POLŠTÁŘE SMRK 130/75 PO 1100		
		— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA	100	
		— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU		
		— KONSTRUKCE KLENBY		
		CELKEM [mm]	> 130	

SH 67			NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K1-2-005a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	POZNÁMKA:	
	K1-2-005b	ROZVODNA NN		
	K1-2-014	CHODBA		
	K1-2-016	SERVEROVNA, CENTRÁLA EPS, EZS		
	K1-2-017	ČAJOVÁ KUCHYŇKA / ZÁZEMÍ		
	K1-2-018	CHODBA		
SCHEMA M 1:10				
		— FOŠNY DUB	30	
		— POLŠTÁŘE SMRK 140/80 PO 1100		
		— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	100	
		— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU		
		— KONSTRUKCE KLENBY		
		CELKEM [mm]	> 130	

K1-2-007	SCHOLA HISTORICA - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 3
K1-2-008	SCHOLA HISTORICA - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 2
K1-2-009	SCHOLA HISTORICA - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 1
K1-2-010	ZÁZEMÍ
K1-2-030	SEMINÁŘ 1
K1-2-031	SEMINÁŘ 2
K1-2-033	PŘEDSÍŇ
K1-2-034	ZÁZEMÍ PRO LEKTORA
K1-2-035	DEPOZITÁŘ
K1-2-036	KNIHOVNA
K1-2-038	KOUPELNA
K1-2-039	WC
K1-2-041	PŘIJÍMACÍ MÍSTNOST
K1-2-042	STUDOVNA
K1-2-045a	ZKUŠEBNA 2
K1-2-045b	ZKUŠEBNA 3

SCHEMA M 1:10



— FOŠNY DUB	30
— FOŠNY SMRK	40
— POLŠTÁŘE SMRK 140/100 PO 1100	
— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	110
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	
— KONSTRUKCE KLENBY	
CELKEM [mm]	180

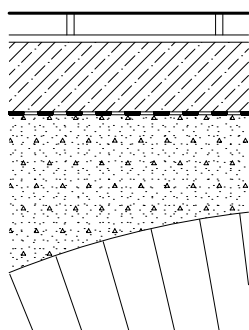
POZNÁMKA:

K1-2-007	SCHOLA HISTORICA - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 3
K1-2-008	SCHOLA HISTORICA - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 2

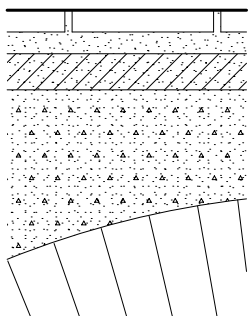
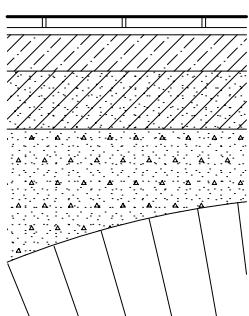
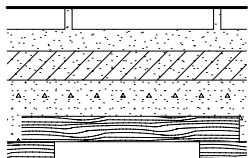
POZNÁMKA:

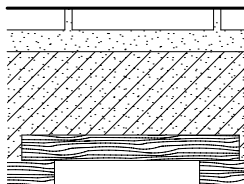

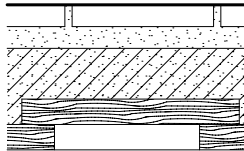

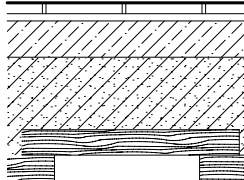
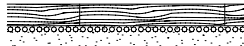
*) Tloušťka se mění podle tvaru klenby

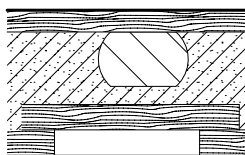
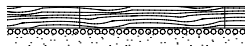
SCHEMA M 1:10

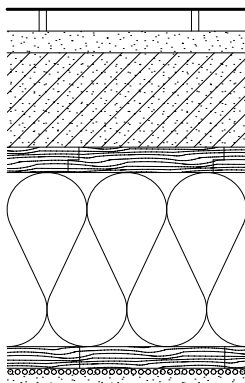


— CIEHLNÁ DLAŽBA 200/200/30	
— SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍM TMELEM	30
— FLEXIBILNÍ LEPIDLO	10
— BETONOVÁ MAZANINA	100
— SEPARAČNÍ PE FOLIE	
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	> 250 *)
— KONSTRUKCE KLENBY	
CELKEM [mm]	>390

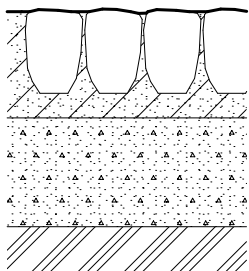
SH 70		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
	K1-2-003	DEPOZITÁŘ PRO CENNÉ EXPONÁTY	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.a - Kniha místností - Objekt K1.
	K1-2-029	CHODBA	
	K1-2-032	ÚKLIDOVÁ KOMORA	
	SCHEMA M 1:10		
	<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/3030</div><div>— VÁPENNÁ MALTA30</div><div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA50 *)</div><div>— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU> 220 *)</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div>CELKEM [mm]> 330</div></div>		
SH 71		GLAZOVANÁ TERAKOTOVÁ DLAŽBA	
	K1-2-013	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.a - Kniha místností - Objekt K1.
	K1-2-015	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	
	K1-2-027	WC ŽENY	
	K1-2-028	WC MUŽI	
	K1-2-044	WC ŽENY	
	K1-2-049	WC MUŽI	
	SCHEMA M 1:10		
	<div></div> <div><div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA110/110/1515</div><div>— LEPÍČÍ TMEL10</div><div>— BETONOVÁ MAZANINA50</div><div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA150 *)</div><div>— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU> 50 *)</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div>CELKEM [mm]> 280</div></div>		
SH 72		CIHELNÁ DLAŽBA	
	K1-2-011b	CHODBA / SCHODIŠTĚ	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
	<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA30</div><div>— VÁPENNÁ MALTA30</div><div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA40</div><div>— NÁSYP Z HLÍNY A SUŤOVÉHO PÍSKU50</div><div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div><div>— TRÁMY SMRK 220/260260</div><div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div><div>CELKEM [mm]540</div></div>		

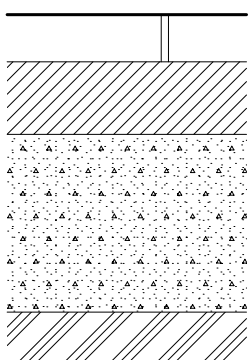
SH 73		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
	K1-2-012	CHODBA	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
		<div>— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/3030</div> <div>— VÁPENNÁ MALTA30</div> <div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA120</div> <div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div>	
		<div>— TRÁMY SMRK 220/260260</div> <div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div> <div>CELKEM [mm]570</div>	
SH 74		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
	K1-2-029	CHODBA	POZNÁMKA: *) Odhad
	K1-2-057	SKLAD	
	SCHEMA M 1:10		
		<div>— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/3030</div> <div>— VÁPENNÁ MALTA30</div> <div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA80</div> <div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div> <div>— TRÁMY SMRK 220/240240</div> <div>— DUTINA + RÁKOSNÍKY300 *)</div> <div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div> <div>CELKEM [mm]810</div>	
			
SH 75		GLAZOVANÁ TERAKOTOVÁ DLAŽBA	
	K1-2-024	PŘEDSÍŇ	POZNÁMKA:
	K1-2-025	WC	
	SCHEMA M 1:10		
		<div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA110/110/1515</div> <div>— LEPÍČÍ TMEL10</div> <div>— BETONOVÁ MAZANINA50</div> <div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA100</div> <div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div> <div>— TRÁMY SMRK 220/260260</div> <div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div> <div>CELKEM [mm]570</div>	
			

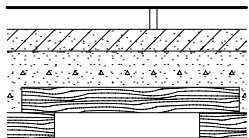


SH 76		NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA
K1-2-040	VSTUPNÍ MÍSTNOST	POZNÁMKA: *) Odhad
K1-2-043	CHODBA	
K1-2-046	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	
SCHEMA M 1:10		
	<div>— FOŠNY SMRK30</div> <div>— POLŠTÁŘE SMRK 130/80 PO 1100</div> <div>— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA100</div>	
	<div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div>	
	<div>— TRÁMY SMRK 220/240240</div>	
	<div>— DUTINA + RÁKOSNÍKY300 *)</div>	
	<div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div> <div>CELKEM [mm]800</div>	

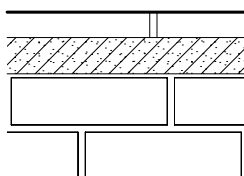
SH 77		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
K1-2-047	PŘEDSÍŇ	POZNÁMKA:	
K1-2-050	KANCELÁŘ		
K1-2-051	DEPOZITÁŘ		
K1-2-052	DEPOZITÁŘ		
SCHEMA M 1:10			
	— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	30	
	— VÁPENNÁ MALTA	30	
	— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA	155	
	— FOŠNY SMRK S POLODRÁŽKOU	30	
	TRÁMY SMRK 220/240		
	— + FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	240	
	— PODHLED PRKNA SMRK	30	
	— RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK)	30	
CELKEM [mm]		545	


SH 79		LITÁ PODLAHA VLOŽENÉ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	
K1-2-058	TECHNICKÁ MÍSTNOST	POZNÁMKA:	
SCHEMA M 1:10			
			
— CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU		10-40	
— SEPARAČNÍ PE FOLIE			
— 2 x CETRIS DESKA TL. 25mm		50	
— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ			
— 80x120mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ		120	
— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm		25	
— VYROVNÁVACÍ STĚRKA			
— VÁPENNÝ NÁTĚR			
CELKEM [mm]		205-235	


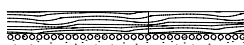
SSH 70		STÁVAJÍCÍ VALOUNOVÁ DLAŽBA							
	K1-1-047	DIVADELNÍ SKLAD / ZÁZEMÍ	POZNÁMKA:						
	K1-1-048	DIVADELNÍ SKLAD / ZÁZEMÍ							
	SCHEMA M 1:10								
	<div><table><tr><td>— KAMENNÁ DLAŽBA DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM</td><td>150</td></tr><tr><td>— NÁSYP Z PÍSKU A STAVEBNÍ SUTI</td><td>~ 150</td></tr><tr><td>— ROSTLÝ TERÉN</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM [mm]</td><td>300</td></tr></table></div>			— KAMENNÁ DLAŽBA DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	150	— NÁSYP Z PÍSKU A STAVEBNÍ SUTI	~ 150	— ROSTLÝ TERÉN	
— KAMENNÁ DLAŽBA DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	150								
— NÁSYP Z PÍSKU A STAVEBNÍ SUTI	~ 150								
— ROSTLÝ TERÉN									
CELKEM [mm]	300								

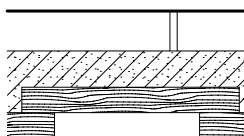
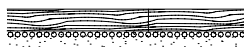
SSH 71		STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
	K1-1-002	HALA	POZNÁMKA: *) Odhad
	K1-1-005	PŘEDSÁLÍ SE ŠATNOU	
	K1-1-006	PŘEDSÁLÍ	
	K1-1-009	MULTIMEDIÁLNÍ SÁL	
	K1-1-012	NÁSTUP DO EXPOZICE	
	K1-1-044	HALA	
SCHEMA M 1:10			
			
— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65 SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU		65	
— PÍSKOVÝ NÁSYP		100	
— NÁSYP Z PÍSKU A STAVEBNÍ SUTI		~ 200 *)	
— ROSTLÝ TERÉN			
CELKEM [mm]		370	

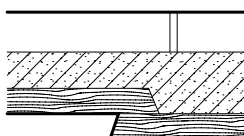
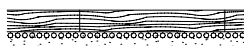
SSH 129		CIHELNÁ DLAŽBA 170/260/30	
K1-2-011b	CHODBA / SCHODIŠTĚ	POZNÁMKA:	
SCHEMA M 1:10			
		<ul style="list-style-type: none">— CIHELNÁ DLAŽBA 170/260/30 30— PODKLAD SMĚS PÍSKU A VÁPNA 30— NÁSYP Z HLÍNY A SUŤOVÉHO PÍSKU 50— ZÁKLUP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 200 70	
		<ul style="list-style-type: none">— TRÁMY SMRK 220/260 260	
		<ul style="list-style-type: none">— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60	
CELKEM [mm]		500	

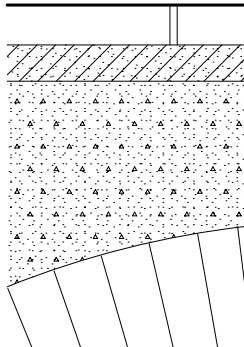
SSH 130			CIHELNÁ DLAŽBA 170/260/30	
	K1-2-011b	CHODBA / SCHODIŠTĚ	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
	<div><div></div><div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 170/260/3030</div><div>— PODKLAD SMĚS PÍSKU A VÁPNA50</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZDIVO</div><div>CELKEM [mm]80</div></div></div>			

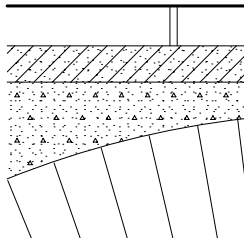
SSH 139			PRKENNÁ PODLAHA	
	K1-1-055a	CHODBA	POZNÁMKA:	
	K1-1-055b	LATRÝNA		
	SCHEMA M 1:10			
	<div><div></div><div><div>— FOŠNY SMRK KLADENÉ NA SRAZ40</div><div>— TRÁMY SMRK 210/210210</div><div>CELKEM [mm]250</div></div></div>			

SSH 152			STROP BEZ ZÁKLOPU	
	K1-3-001	PODKROVÍ	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
	<div><div></div><div><div>— TRÁM SMRK cca 220/240240</div><div><div></div><div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div><div>CELKEM [mm]300</div></div></div></div>			

SSH 153			CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
	K1-3-001	PODKROVÍ	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
	<div><div></div><div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/5555</div><div>— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYP50</div><div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div><div>— TRÁMY SMRK 240/280280</div><div><div></div><div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div><div>CELKEM [mm]520</div></div></div></div>			

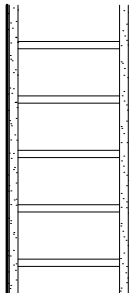
SSH 154		CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
K1-3-001	PODKROVÍ	POZNÁMKA: *) Odhad	
SCHEMA M 1:10			
	— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	55	
	— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYP	50 *)	
	— NEOMÍTANÉ FOŠNY SMRK	70	
	— TRÁMY SMRK 240/280	280	
	— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60		
	CELKEM [mm]	520	

SSH 155		CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
<div><div>K1-3-001</div><div>PODKROVÍ</div><div>SCHEMA M 1:10</div><div></div></div>	— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	55	<div>POZNÁMKA:</div> <div>*) Tloušťka se mění podle tvaru klenby</div>
	— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYp	50	
	— NÁSYp ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	> 500 *)	
	— KONSTRUKCE KLENBY		
	CELKEM [mm]	> 600	

SSH 156		CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
	K1-3-001	PODKROVÍ	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby
	K1-3-002	STROJOVNÁ VZT	
	SCHEMA M 1:10		
	<div><div></div><div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55</div><div>55</div><div>— VÁPENOPÍSKOVÝ NÁSYP</div><div>50</div><div>— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU</div><div>> 50 *)</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div></div><div>CELKEM [mm]</div><div>> 160</div></div></div>		

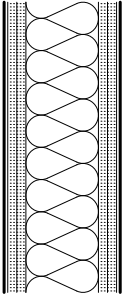
SV 01a

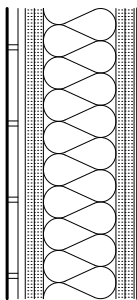
ZDĚNÁ PŘÍČKA

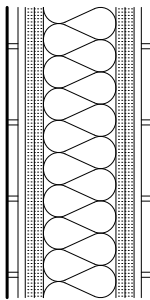
K1-01-002	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA
K1-1-015	CHODBA	
K1-1-028	VÝSTAVNÍ SÁL	
K1-1-034	VÝSTAVNÍ SÁL	
K1-1-048	DIVADELNÍ SKLAD ZÁZEMÍ	
K1-1-054	VÝTAH	
K1-2-030	SEMINÁŘ 1	
SCHEMA M 1:10		
	<div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA</div><div>10</div></div><div>— PŘÍČKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VÁPENNOU MALTU</div><div><div>140</div></div><div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA</div><div>10</div></div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div></div>	
	<div>CELKEM [mm]</div>	<div>160</div>

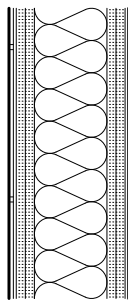
SV 02a

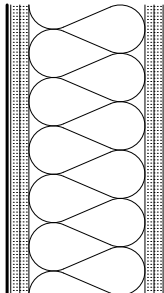
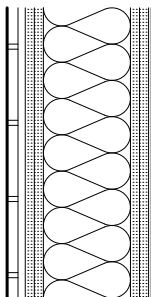
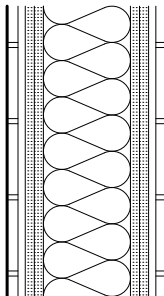
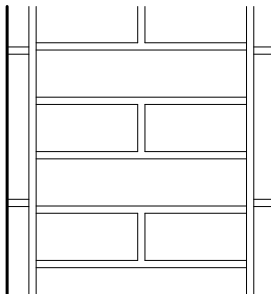
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

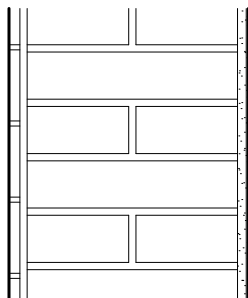
	K1-1-004	ROZVODNA NN	POZNÁMKA
	K1-1-011	ŘEMESLNÁ DÍLNA	
	K1-1-024	ÚKLIDOVÁ KOMORA	
	K1-2-031	SEMINÁŘ 1	
	K1-2-034	PŘEDSÍŇ	
	K1-2-051	DEPOZITÁŘ	
	SCHEMA M 1:10		
			
	— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR — SÁDROVÁ STĚRKA 5 — PENETRACE — 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm 25 KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ — 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 100 — 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm 25 — PENETRACE — SÁDROVÁ STĚRKA 5 — PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR		
	CELKEM [mm]		210

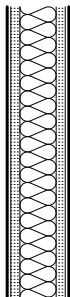
SV 02b		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K1-2-038	ROZVODNA NN	POZNÁMKA
	K1-2-039	ŘEMESLNÁ DÍLNA	
	SCHEMA M 1:10		
	—	TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA	
	—	110/110/15	15
	—	LEPÍČÍ TMEL	10
	—	PENETRACE	
	—	2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm	25
	—	KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ	
	—	100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	100
	—	2 x SDK DESKA TL. 12,5mm	25
	—	PENETRACE	
	—	SÁDROVÁ STĚRKA	5
	—	PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR	
		CELKEM [mm]	180

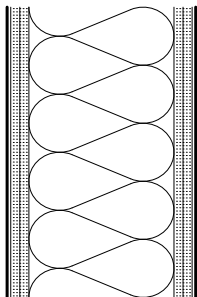
SV 02c		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K1-2-013	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	POZNÁMKA
	K1-2-015	PŘEDSĚŇ WC MUŽI	
	K1-2-027	WC ŽENY	
	K1-2-028	WC MUŽI	
	SCHEMA M 1:10		
	—	TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA	
	—	110/110/15	15
	—	LEPÍČÍ TMEL	10
	—	PENETRACE	
	—	2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm	25
	—	KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ	
	—	100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	100
	—	2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm	25
	—	PENETRACE	
	—	LEPÍČÍ TMEL	10
	—	TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA	15
	—	110/110/15	
CELKEM [mm]		200	

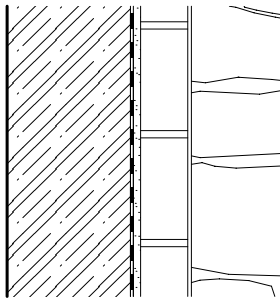
SV 02d		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
K1-1-017a	PRÁDELNA / TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	POZNÁMKA	
K1-1-017b	WC		
SCHEMA M 1:10			
	— KERAMICKÁ DLAŽBA 198/198/6	6	
	— LEPÍČÍ TMEL	5	
	— PENETRACE		
	— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm	25	
	— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ		
	— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	100	
	— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm	25	
	— PENETRACE		
	— SÁDROVÁ STĚRKA	5	
	— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR		
CELKEM [mm]		165	

SV 03a		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA	
	K1-3-002	STROJOVNÁ VZT	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
		<div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 160x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ160</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>CELKEM [mm]210</div></div>	
SV 05a		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K1-2-024	PŘEDSÍŇ	POZNÁMKA
	K1-2-025	WC	
	SCHEMA M 1:10		
	<div><div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA</div><div>— 110/110/1515</div><div>— LEPÍČÍ TMEL10</div><div>— PENETRACE</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 120x80mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ120</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— PENETRACE</div><div>— SÁDROVÁ STĚRKA5</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>CELKEM [mm]200</div></div>		
SV 05b		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K1-2-013	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	POZNÁMKA
	SCHEMA M 1:10		
		<div><div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA</div><div>— 110/110/1515</div><div>— LEPÍČÍ TMEL10</div><div>— PENETRACE</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 120x80mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ120</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— PENETRACE</div><div>— LEPÍČÍ TMEL10</div><div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA15</div><div>— 110/110/15</div><div>CELKEM [mm]220</div></div>	
SV 07a		ZDĚNÁ PŘÍČKA S CÍHELNÝM OBKLADEM	
	K1-1-042	WC VOZÍČKÁŘI, ÚKLIDOVÁ KOMORA	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
		<div><div>— CÍHELNÁ DLAŽBA 200/200/30</div><div>— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU30</div><div>— LEPÍČÍ TMEL10</div><div>— PŘÍČKA Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH</div><div>— NA VÁPENNOU MALTU290</div><div>— LEPÍČÍ TMEL10</div><div>— CÍHELNÁ DLAŽBA 200/200/30</div><div>— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU30</div><div>CELKEM [mm]220</div></div>	

SV 07b		ZDĚNÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K1-1-013	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	POZNÁMKA:
	K1-1-015	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	
	SCHEMA M 1:10		
	— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA		
	— 110/110/15 15		
	— LEPÍČÍ TMEL 10		
	— PŘÍČKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH		
	— NA VÁPENNOU MALTU 290		
— VÁPENNÁ MALTA 20			
— VÁPENNÝ ŠTUK			
— PATINOVANÁ VÁPENNÁ MALBA			
CELKEM [mm] 335			

SV 08		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA	
	K1-2-051	DEPOZITÁŘ	POZNÁMKA
	SCHEMA M 1:10		
		<div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— SÁDROVÁ STĚRKA5</div><div>— PENETRACE</div><div>— 1 x SDK DESKA TL. 12,5mm12,5</div><div>— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 50x50mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ50</div><div>— 1 x SDK DESKA TL. 12,5mm12,5</div><div>— PENETRACE</div><div>— SÁDROVÁ STĚRKA5</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div></div> <div><div>CELKEM [mm]</div><div>85</div></div>	

SV 09		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA	
	K1-2-052	DEPOZITÁŘ	POZNÁMKA
	SCHEMA M 1:10		
		<ul style="list-style-type: none">— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR— SÁDROVÁ STĚRKA 5— PENETRACE— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm 25— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ— 200x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 200— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm 25— PENETRACE— SÁDROVÁ STĚRKA 5— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR	
	CELKEM [mm]	260	

SV 10		STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
K1-1-054	VÝTAH	POZNÁMKA:	
SCHEMA M 1:10			
			
— ŽELEZOBETON		450	
— 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL 4mm		4	
— ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTÉR			
— VÁPENNÁ MALTA		10	
— VYROVNÁVACÍ PŘÍZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VÁPENNOU MALTU		65	
— STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO			
CELKEM [mm]		380	

SH 23

CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30

K2-1-001a CHODBA + SCHODIŠTĚ

K2-1-001b CHODBA

K2-1-002 ŘEMESLNÁ DÍLNA

K2-1-003 ŘEMESLNÁ DÍLNA

K2-1-008 CHODBA

K2-1-012 CHODBA

K2-1-013a WC

K2-1-013b ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ

K2-1-013c SPRCHOVÝ KOUT

K2-1-015 SKLADOVÉ PROSTORY

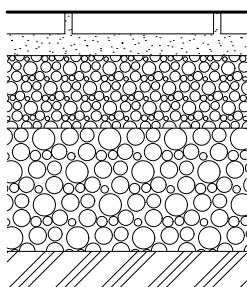
K2-1-017 ŘEMESLNÁ DÍLNA

K2-1-008 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST

POZNÁMKA:

*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU	30
— VÁPENNÁ MALTA	30
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm	100
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	*)
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	~430

SH 24

NOVÁ DVOJITÁ FOŠNOVÁ PODLAHA

K2-1-004 ODDECHOVÉ ZÁZEMÍ (NÁVŠTĚVNÍCI)

K2-1-005 ODDECHOVÉ ZÁZEMÍ (NÁVŠTĚVNÍCI)

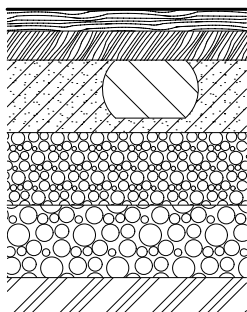
K2-1-006 ODDECHOVÉ ZÁZEMÍ (NÁVŠTĚVNÍCI)

K2-1-007 ODDECHOVÉ ZÁZEMÍ (NÁVŠTĚVNÍCI)

POZNÁMKA:

*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.

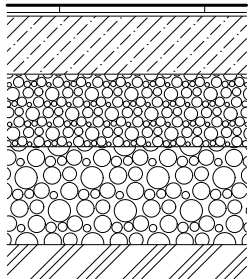
SCHEMA M 1:10



— FOŠNY DUB	30
— FOŠNY SMRK	40
— POLŠTÁŘE SMRK 130/80 PO 1100 mm	
— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	100
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm	100
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	*)
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	~370

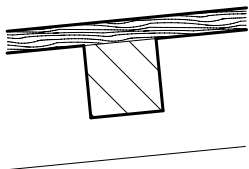
SH 25

KERAMICKÁ DLAŽBA 298/298/9

K2-1-009	PŘÍPRAVNA OBČERSTVENÍ	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.
K2-1-010	PŘÍPRAVNA OBČERSTVENÍ	
K2-1-011	PŘÍPRAVNA OBČERSTVENÍ	
SCHEMA M 1:10		
		
— KERAMICKÁ DLAŽBA		
— S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU 298/298/9		10
— LEPIČÍ TMEL		5
— BETONOVÁ MAZANINA		80
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP		
— FRAKCE 8-16mm		100
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP		
— FRAKCE 16-32mm		*)
— ROSTLÝ TERÉN		
CELKEM [mm]		~330

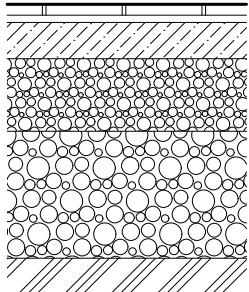
SH 25

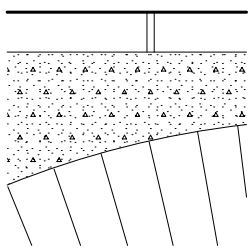
DŘEVĚNÁ RAMPA

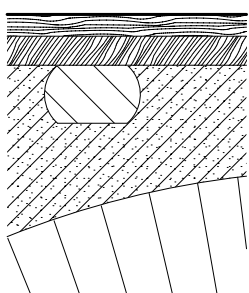
K2-2-033	DŘEVĚNÁ RAMPA	POZNÁMKA:
SCHEMA M 1:10		
	<div>— FOŠNY SMRK35</div> <div>— DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE</div> <div>— VAZNÍKY 160/160 + TRÁMKY 100/100160</div>	
	CELKEM [mm]	200

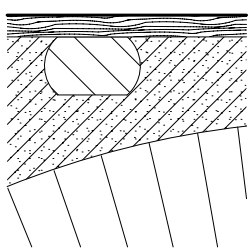
SH 26

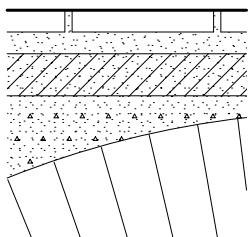
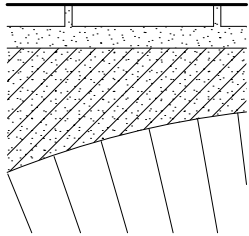
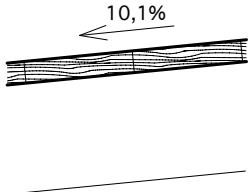
TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA 110/110/15

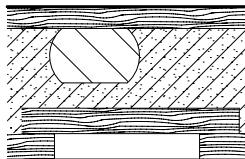

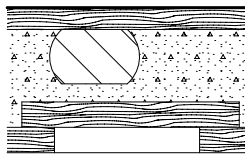

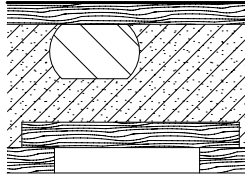
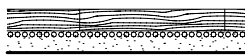
K2-1-019	PŘEDSÍŇ	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.
K2-1-020	WC MUŽI	
K2-1-021	PŘEDSÍŇ	
K2-1-022	WC INVALIDÉ	
K2-1-023	PŘEDSÍŇ	
K2-1-024	WC ŽENY	
K2-1-025	HYGIENICKÁ KABINA	
SCHEMA M 1:10		
<div><div></div><div><div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA</div><div>110/110/1515</div><div>— LEPIČÍ TMEL</div><div>10</div><div>— BETONOVÁ MAZANINA</div><div>50</div><div>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</div><div>FRAKCE 8-16mm100</div><div>— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP</div><div>FRAKCE 16-32mm*)</div><div>— ROSTLÝ TERÉN</div><div>CELKEM [mm]~410</div></div></div>		

SH 28		CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	
K2-2-001	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.	
SCHEMA M 1:10			
	— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	55	
	— NÁSYp ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>50	*)
	— KONSTRUKCE KLENBY		
	CELKEM [mm]	>110	

SH 29		NOVÁ DVOJITÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K2-2-003	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.
	K2-2-004	VÝSTAVNÍ SÁL	
	K2-3-006	UBYTOVÁNÍ LEKTORŮ	
	K2-3-008	ŠATNA	
	SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div>— FOŠNY DUB</div><div>30</div><div>— FOŠNY SMRK</div><div>40</div><div>— POLŠTÁŘE SMRK 140/80 PO 1100</div><div>— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM</div><div>>490 *)</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div>CELKEM [mm]</div><div>>560</div></div>			

SH 30		NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA
K2-2-006	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.
K2-2-008	DENNÍ / NOČNÍ MÍSTNOST	
K2-2-010	POKOJ	
K2-2-016	PŘEDSÍŇ	
K2-2-027	PAVLAČ	
SCHEMA M 1:10		
		
— FOŠNY DUB		30
— POLŠTÁŘE SMRK 140/80 PO 1100		
— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM		>490 *)
— KONSTRUKCE KLENBY		
CELKEM [mm]		>100

SH 32a		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
	K2-2-005	ZÁDVEŘÍ	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.
	K2-2-030	CHODBA	
	K2-2-031	ÚKLIDOVÁ KOMORA	
	SCHEMA M 1:10		
	<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30</div><div>— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU30</div><div>— VÁPENNÁ MALTA30</div><div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM*)</div><div>— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU*)</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div>CELKEM [mm]>150</div></div>		
SH 32b		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
	K2-2-025	ZÁDVEŘÍ	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.
	K2-2-026	CHODBA	
	SCHEMA M 1:10		
	<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30</div><div>— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU30</div><div>— VÁPENNÁ MALTA30</div><div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM*)</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div>CELKEM [mm]>150</div></div>		
	SSH 33		
	K2-2-002	VÝSTAVNÍ PROSTOR / CHODBA	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
	<div></div> <div><div>— PRKNA SMRK 150/3030</div><div>— NOSNÁ KONSTRUKCE TRÁMY 150/150150</div><div>CELKEM [mm]180</div></div>		

SH 34			NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA
	K2-2-015	POKOJ	POZNÁMKA:
	K2-2-018	DENNÍ / NOČNÍ MÍSTNOST	
	SCHEMA M 1:10		
		<div>— FOŠNY DUB30</div> <div>— POLŠTÁŘE SMRK 140/80 PO 1100</div> <div>+NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM110</div> <div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div> <div>— TRÁMY SMRK 220/240240</div> <div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 40</div> <div>CELKEM [mm]490</div>	
			
SH 35			REPASOVANÁ FOŠNOVÁ PODLAHA
	K2-2-020	SCHODIŠTĚ	POZNÁMKA:
	K2-2-021	PŘEDSÍŇ	
	K2-2-023	DENNÍ MÍSTNOST	
	K2-2-024	LOŽNICE	
	SCHEMA M 1:10		
	<div>— FOŠNY SMRK30</div> <div>— POLŠTÁŘE SMRK 130/75 PO 1100</div> <div>+NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU100</div> <div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div> <div>— TRÁMY SMRK 220/240240</div> <div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 40</div> <div>CELKEM [mm]500</div>		
			
SH 36			NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA VČETNĚ STROPNÍ KCE
	K2-2-028	CHODBA	POZNÁMKA:
	K2-2-029	CHODBA	
	SCHEMA M 1:10		
		<div>— FOŠNY DUB30</div> <div>— POLŠTÁŘE SMRK 140/80 PO 1100</div> <div>+NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM130</div> <div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div> <div>— TRÁMY SMRK 220/240240</div> <div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div> <div>CELKEM [mm]530</div>	
			

SH 37

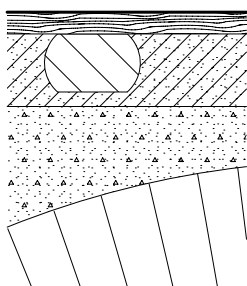
NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA

K2-3-001 CHODBA + SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA:

*) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.

SCHEMA M 1:10



— FOŠNY DUB	30
— POLŠTÁŘE SMRK 140/80 PO 1100	
— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	100
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>70 *)
— KONSTRUKCE KLENBY	
CELKEM [mm]	>200

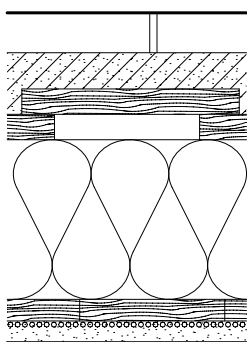
SH 38

CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55

K2-3-001 CHODBA + SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA:

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	55
— PODKLAD SMĚS PÍSKU A VÁPNA	110
— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 200	70
TRÁMY SMRK 200/240	
— + VÝPLŇ DUTINY FOUKANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY	240
— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60	
CELKEM [mm]	590

SH 40

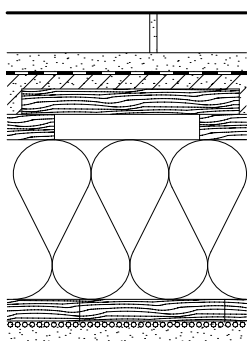
CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55

K2-3-003 KOUPELNA

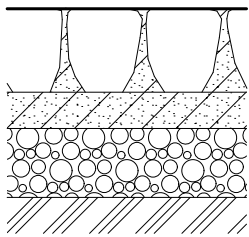
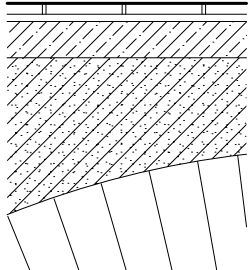
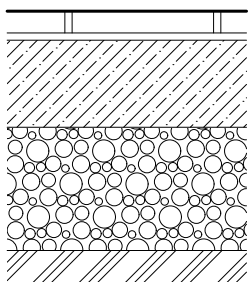
POZNÁMKA:

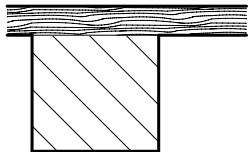
K2-3-010 KOUPELNA + WC

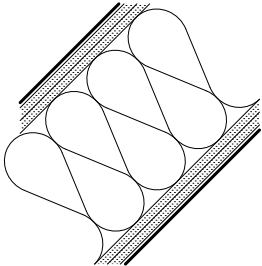
SCHEMA M 1:10

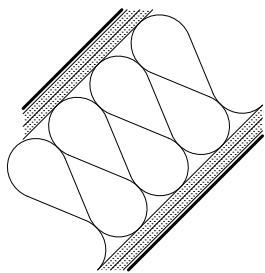


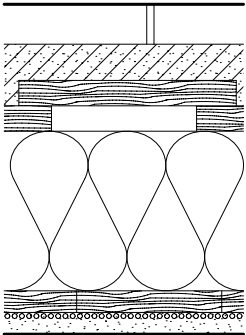
CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	
— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU	55
— VÁPENNÁ MALTA	30
— SEPARAČNÍ PE FOLIE	
— PODKLAD SMĚS PÍSKU A VÁPNA	20
— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 200	70
TRÁMY SMRK 200/240	
— + VÝPLŇ DUTINY FOUKANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY	240
— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60	
CELKEM [mm]	480

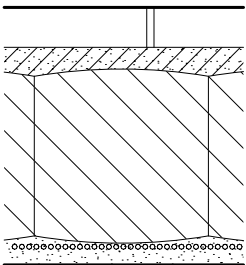
SH 50		VALOUNOVÁ DLAŽBA	
	K2-1-014	MANIPULAČNÍ PROSTOR	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.
	K2-1-016	SKLADOVACÍ PROSTOR	
	K2-1-027	ODPADY	
	K2-1-028	SKLAD	
	SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div><div>— KAMENNÁ DLAŽBA DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM</div><div>150</div></div><div><div>— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm</div><div>*)</div></div><div><div>— ROSTLÝ TERÉN</div><div></div></div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>~260</div></div></div>			
SH 78		GLAZOVANÁ TERAKOTOVÁ DLAŽBA 110/110/15	
	K2-2-017	KOUPELNA	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.b - Kniha místností - Objekt K2.
	K2-3-007	KOUPELNA + WC	
	SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div><div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA 110/110/15</div><div>15</div></div><div><div>— LEPIČÍ TMEL</div><div>10</div></div><div><div>— BETONOVÁ MAZANINA</div><div>50</div></div><div><div>— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU A VÁPNA</div><div>*)</div></div><div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div></div></div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>>150</div></div></div>			
SH 80		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30 POD KAMENNOU PEC	
	K2-1-003	ŘEMESLNÁ DÍLNA	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30</div><div>SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍM TMELEM</div><div>30</div></div><div><div>— FLEXIBILNÍ LEPIDLO</div><div>10</div></div><div><div>— BETONOVÁ MAZANINA</div><div>120</div></div><div><div>— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm</div><div>230</div></div><div><div>— ROSTLÝ TERÉN</div><div></div></div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>390</div></div></div>			

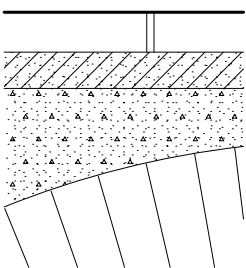
SH 86		FOŠNOVÁ PODLAHA GALERIE	
	K2-3-005	GALERIE	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
	<div><div></div><div><div>— FOŠNÝ DUB</div><div>40</div></div><div><div>— STÁVAJÍCÍ TRÁM 150/150</div><div>150</div></div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>190</div></div></div>		

SH 87a		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA
K2-3-001	CHODBA + SCHODIŠTĚ	POZNÁMKA:
K2-3-002	UBYTOVÁNÍ LEKTORŮ	
K2-3-005	GALERIE	
K2-3-006	UBYTOVÁNÍ LEKTORŮ	
SCHEMA M 1:10		
		
		<div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm</div><div>25</div></div><div>— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div><div>— 200x80mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 200</div><div></div></div><div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm</div><div>25</div></div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>250</div></div></div>

SH 87a		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA
K2-3-003	KOUPELNA	POZNÁMKA:
K2-3-004	WC	
SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm 25</div><div>KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 200x80mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 200</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm 25</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>250</div></div></div>		

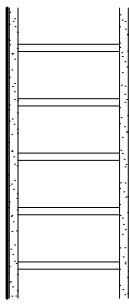
SSH 64			CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	
	K2-3-002	UBYTOVÁNÍ LEKTORŮ	POZNÁMKA:	
	K2-3-009	KOTELNA		
	K2-3-011	REZERVA		
	K2-3-012	PŮDA		
	K2-3-014	REZERVA		
	SCHEMA M 1:10			
<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/5555</div><div>— PODKLAD SMĚS PÍSKU A VÁPNA50</div><div>— ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 300/35, MEZERY 20070</div><div>TRÁMY SMRK 200/240</div><div>— + VÝPLŇ DUTINY FOUKANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY240</div><div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK) 60</div><div>CELKEM [mm]480</div></div>				

SSH 66			CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	
	K2-3-011	REZERVA	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/5555</div><div>— PODKLAD SMĚS PÍSKU A VÁPNA30</div><div>— POVALY SMRK 240/240240</div><div>— RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK)30</div><div>CELKEM [mm]>360</div></div>				

SSH 67			CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/55	
	K2-3-011	REZERVA	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.	
	SCHEMA M 1:10			
<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/5555</div><div>— PODKLAD SMĚS PÍSKU A VÁPNA50</div><div>— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU>80 *)</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div>CELKEM [mm]>190</div></div>				

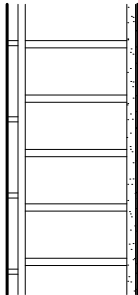
SV 01a

ZDĚNÁ PŘÍČKA

	K2-1-001a	CHODBA + SCHODIŠTĚ	POZNÁMKA
	SCHEMA M 1:10		
		<div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA10</div><div>— PŘÍČKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VÁPENNOU MALTU140</div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA10</div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>CELKEM [mm]160</div></div>	

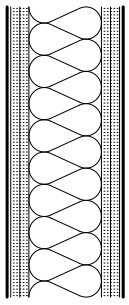
SV 01b

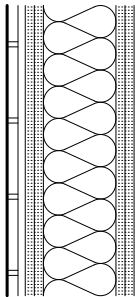
ZDĚNÁ PŘÍČKA S OBKLADEM

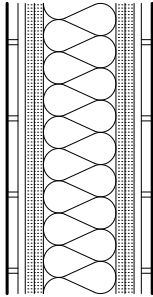
K2-2-017		KOUPELNA	POZNÁMKA
SCHEMA M 1:10			
	— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA 110/110/15	15	
	— LEPÍČÍ TMEL	10	
	— PŘÍČKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VÁPENNOU MALTU	140	
	— VÁPENNÁ OMÍTKA	10	
	— VÁPENNÝ ŠTUK		
	— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR		
	CELKEM [mm]	160	

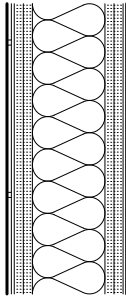
SV 02a

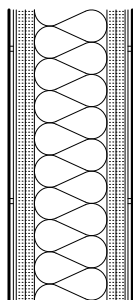
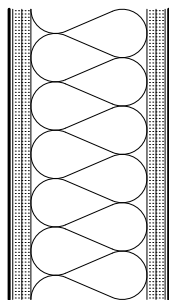
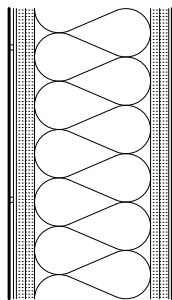
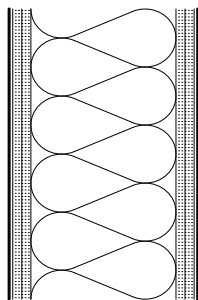
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

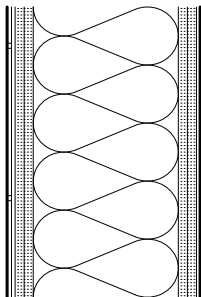
K2-2-008	DENNÍ MÍSTNOST	POZNÁMKA																						
K2-2-015	POKOJ																							
K2-2-018	DENNÍ / NOČNÍ MÍSTNOST																							
K2-2-020	SCHODIŠTĚ																							
K2-2-029	CHODBA																							
K2-3-001	CHODBA + SCHODIŠTĚ																							
K2-3-002	UBYTOVÁNÍ LEKTORŮ																							
K2-3-005	GALERIE																							
K2-3-008	ŠATNA																							
SCHEMA M 1:10																								
	<table><tr><td>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</td><td></td></tr><tr><td>— SÁDROVÁ STĚRKA</td><td>5</td></tr><tr><td>— PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm</td><td>25</td></tr><tr><td>— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</td><td></td></tr><tr><td>— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ</td><td>100</td></tr><tr><td>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm</td><td>25</td></tr><tr><td>— PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>— SÁDROVÁ STĚRKA</td><td>5</td></tr><tr><td>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM [mm]</td><td>210</td></tr></table>	— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR		— SÁDROVÁ STĚRKA	5	— PENETRACE		— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm	25	— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ		— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	100	— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm	25	— PENETRACE		— SÁDROVÁ STĚRKA	5	— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR		CELKEM [mm]	210	
— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR																								
— SÁDROVÁ STĚRKA	5																							
— PENETRACE																								
— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm	25																							
— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ																								
— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	100																							
— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm	25																							
— PENETRACE																								
— SÁDROVÁ STĚRKA	5																							
— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR																								
CELKEM [mm]	210																							

SV 02b		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K2-1-020	WC MUŽI	POZNÁMKA:
	K2-1-022	WC VOZÍČKÁŘI	
	K2-1-024	WC ŽENY	
	K2-1-025	HYGIENICKÁ KABINA	
	SCHEMA M 1:10		
	— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA		
	— 110/110/15		15
	— LEPÍČÍ TMEL		10
	— PENETRACE		
	— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm		25
	KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ		
	— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ		100
	— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm		25
	— PENETRACE		
	— SÁDROVÁ STĚRKA		5
— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR			
	CELKEM [mm]		180

SV 02c		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K2-1-024	WC ŽENY	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
		<div><div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA</div><div>110/110/1515</div><div>— LEPÍČÍ TMEL</div><div>1010</div><div>— PENETRACE</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm</div><div>25KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>100100</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm</div><div>2525</div><div>— PENETRACE</div><div>— LEPÍČÍ TMEL</div><div>1010</div><div>— TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA</div><div>110/110/1515</div><div>CELKEM [mm]</div><div>200</div></div>	

SV 02d		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K2-1-013a	WC MUŽI	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
		<ul style="list-style-type: none">— KERAMICKÁ DLAŽBA 198/198/6 6— LEPÍČÍ TMEL 5— PENETRACE— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm 25KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 100— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm 25— PENETRACE— SÁDROVÁ STĚRKA 5— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR <div><div>CELKEM [mm]</div><div>165</div></div>	

SV 02e		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K2-1-013c	SPRCHOVÝ KOUT	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10 <div></div> <div><div>— KERAMICKÁ DLAŽBA 198/198/66</div><div>— LEPÍČÍ TMEL5</div><div>— PENETRACE</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ100</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— PENETRACE</div><div>— LEPÍČÍ TMEL5</div><div>— KERAMICKÁ DLAŽBA 198/198/66</div><div>CELKEM [mm]170</div></div>		
SV 03a		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA	
	K2-3-009	KOTELNA	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10 <div></div> <div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 160x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ160</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>CELKEM [mm]210</div></div>		
SV 03b		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM	
	K2-3-008	KOUPELNA	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10 <div></div> <div><div>— KERAMICKÁ DLAŽBA 198/198/66</div><div>— LEPÍČÍ TMEL5</div><div>— PENETRACE</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 160x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ160</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>CELKEM [mm]210</div></div>		
SV 04a		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA	
	K2-3-002	UBYTOVÁNÍ LEKTORŮ	POZNÁMKA:
	K2-3-005	GALERIE	
	K2-3-006	UBYTOVÁNÍ LEKTORŮ	
	SCHEMA M 1:10 <div></div> <div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 200x80mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ200</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>CELKEM [mm]250</div></div>		

K2-3-003	KOUPELNA	POZNÁMKA:
K2-3-004	WC	
K2-3-008	KOUPELNA	
SCHEMA M 1:10		
		
— KERAMICKÁ DLAŽBA 198/198/6		6
— LEPÍCÍ TMEL		5
— PENETRACE		
— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm		25
— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ 200x80mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 200		
— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm		25
— VYROVNÁVACÍ STĚRKA		
— VÁPENNÝ NÁTĚR		
CELKEM [mm]		260

K3

SKLADBY HORIZONTÁLNÍ (SH) STÁVAJÍCÍ SKLADBY HORIZONTÁLNÍ (SSH)

SH 01

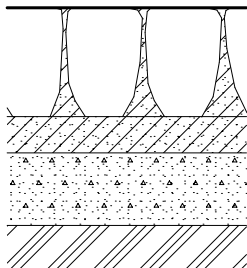
KAMENNÁ VALOUNOVÁ DLAŽBA

K3-01-001 SKLAD

K3-01-002 SKLAD

POZNÁMKA:

SCHEMA M 1:10



— KAMENNÁ DLAŽBA DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	100-150
— SMĚS PÍSKU A VÁPNA	~50
— NÁSYP Z PÍSKU A STAV. SUTI	~100
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	250-300

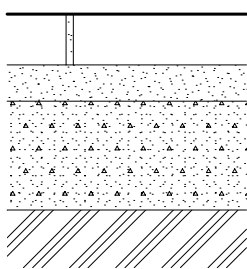
SH 02

CIHELNÁ DLAŽBA CPP 140/290/65

K3-01-003 SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA:

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA CPP 140/290/65 SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU	70
— VÁPENNÁ MALTA	50
— NÁSYP Z PÍSKU A STAV. SUTI	~ 150
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	270

SH 03

CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30

K3-1-001 ZÁDVEŘÍ

POZNÁMKA:

K3-1-002 DENNÍ MÍSTNOST

*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.c - Kniha místností - Objekt K3.

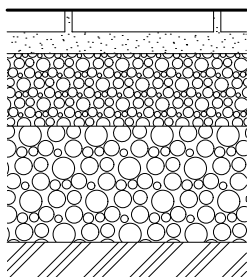
K3-1-003 WC + ÚKLIDOVÁ KOMORA

K3-1-004 HALA

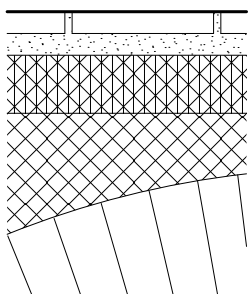
K3-1-006 INFORMAČNÍ CENTRUM

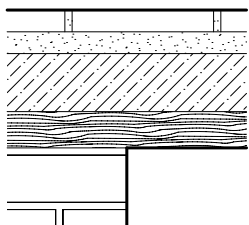
K3-1-007 INFORMAČNÍ CENTRUM

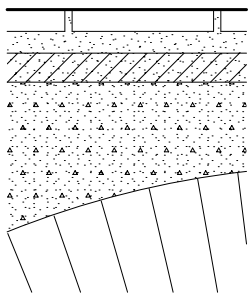
SCHEMA M 1:10

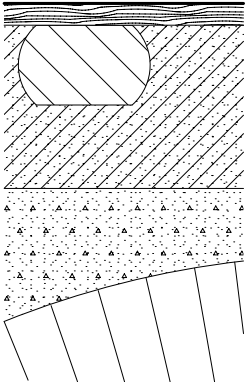


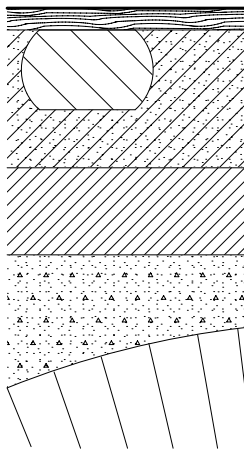
— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30 SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU	30
— VÁPENNÁ MALTA	30
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm	100
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	*)
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	~400

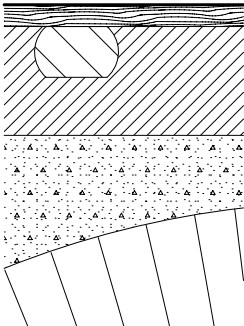
SH 04		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30
K3-1-008	WC ŽENY	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.
K3-1-009	WC MUŽI	
SCHEMA M 1:10		
		
		— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30
		— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU 30
		— VÁPENNÁ MALTA 30
		— EXPANDOVANÝ PERLIT EP 150
		— SMÍSENÝ S CEMENTOPÍSKOVÝM NÁSYPEM 80
		— NÁSYP Z EXPANDOVANÉHO PERLITU EP 150 >100 *)
		— KONSTRUKCE KLENBY
		CELKEM [mm] >250

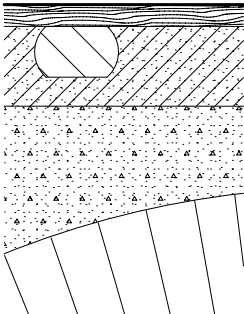
SH 05			CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
	K3-1-008	WC ŽENY	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
	— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30		30	
	— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU		30	
	— VÁPENNÁ MALTA		80	
	— BETONOVÁ MAZANINA		50	
	— DUBOVÁ FOŠNA			
	— CIHELNÁ VYZDÍVKA (ULOŽENÍ FOŠEN)			
	CELKEM [mm]		170	

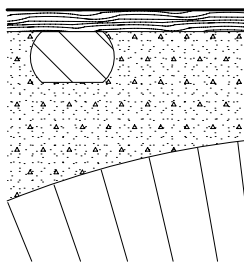
SH 06		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30
K3-2-002	ÚKLIDOVÁ KOMORA	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.c - Kniha místností - Objekt K3.
K3-3-016	SCHODIŠTĚ	
SCHEMA M 1:10		
		
— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30		
— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU		30
— VÁPENNÁ MALTA		30
— NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM		50
— DOSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU		*)
— KONSTRUKCE KLENBY		
CELKEM [mm]		>300

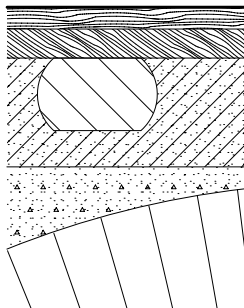
SH 07a		NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
K3-2-001	CHODBA	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.	
SCHEMA M 1:10			
	— FOŠNY DUB	30	
	— POLŠTÁŘE SMRK 150/110 PO 1100mm +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	220	
	— DOSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>100	*)
	— KONSTRUKCE KLENBY		
	CELKEM [mm]	>350	

SH 07b		NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K3-2-001	CHODBA	POZNÁMKA: *) Změřeno pouze na jednom místě, tloušťka se může značně měnit **) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.
	SCHEMA M 1:10		
	— FOŠNY DUB	30	
	— POLŠTÁŘE SMRK 150/110 PO 1100mm +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	190	
	— NÁSYP Z PÍSKU	~200 *)	
	— DOSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>200 **)	
	— KONSTRUKCE KLENBY		
	CELKEM [mm]	>620	

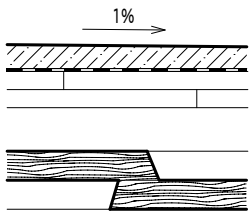
SH 08a		REPASOVANÁ FOŠNOVÁ PODLAHA
K3-2-003	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA: *) Změřeno pouze na jednom místě, tloušťka se může značně měnit **) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.
K3-2-004	VÝSTAVNÍ SÁL	
K3-2-005	VÝSTAVNÍ SÁL	
K3-2-006	VÝSTAVNÍ SÁL	
K3-2-007	SCHODIŠTĚ	
K3-2-009	VÝSTAVNÍ SÁL	
SCHEMA M 1:10		
	— FOŠNY SMRK	30
	— POLŠTÁŘE SMRK 130/70 PO 1100 +PÍSKOVÝ NÁSYP	150 *)
	— DOSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>200 **)
	— KONSTRUKCE KLENBY	
	CELKEM [mm]	>380

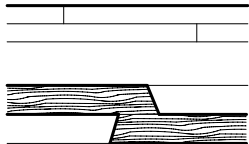
SH 08b		NOVÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K3-2-008	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.
	SCHEMA M 1:10		
	— FOŠNY SMRK	30	
	— POLŠTÁŘE SMRK 130/70 PO 1100mm +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	150	
	— DOSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>200 *)	
	— KONSTRUKCE KLENBY		
	CELKEM [mm]	>380	

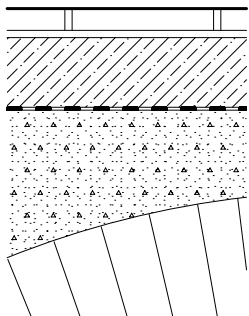
SH 08c		REPASOVANÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K3-3-004	KOUPELNA + WC	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.
	K3-3-006	ŠATNA MUŽI	
	K3-3-007	DENNÍ MÍSTNOST OSTRAHY	
	K3-3-008	SERVEROVNA, CENTRÁLA PES, EZS	
	K3-3-013	ŠATNA ŽENY	
	K3-3-014	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	
SCHEMA M 1:10			
<div></div> <div><div>— FOŠNY SMRK30</div><div>— POLŠTÁŘE SMRK 130/70 PO 1100</div><div>— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM70</div><div>— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU>130 *)</div><div>— KONSTRUKCE KLENBY</div><div>CELKEM [mm]>230</div></div>			

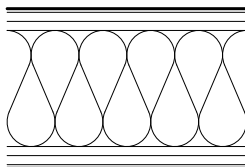
SH 09		NOVÁ DVOJITÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K3-3-002	CHODBA	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.
	K3-3-010	PŘEDSÍŇ	
	K3-3-011	KOUPELNA	
	K3-3-012	WC	
	SCHEMA M 1:10		
	— FOŠNY DUB	30	
	— FOŠNY SMRK	40	
	— POLŠTÁŘE SMRK 130/100 PO 1100mm		
	— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	150	
	— DOSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>30	*)
	— KONSTRUKCE KLENBY		
	CELKEM [mm]	>250	

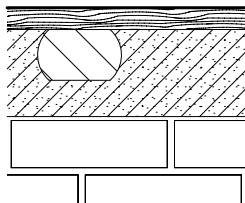
SH 10		CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	
	K3-3-001	CHODBA	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.c - Kniha místností - Objekt K3.
	K3-3-015	CHODBA	
	SCHEMA M 1:10		
		— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	30
		— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU	30
		— VÁPENNÁ MALTA	30
		— PODKLADNÍ NÁSYP - SMĚS PÍSKU A VÁPNA	*)
		— KONSTRUKCE KLENBY	
		CELKEM [mm]	~250

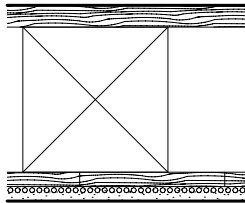
SH 11a		LITÁ PODLAHA KOTELNY	
K3-4-002	KOTELNA	POZNÁMKA:	
SCHEMA M 1:10			
	<div><div>— CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU</div><div>— SEPARAČNÍ PE FOLIE</div><div>— 2 x CETRIS DESKA TL. 25mm</div><div>— ROŠT SMRK 60/60 PO 900</div><div>— PODLAHA Z POLOHRANĚNÝCH FOŠEN SMRK tl. 40mm</div><div>— VAZNÍ TRÁMY SMRK 240/280</div><div>— ZBYTKY PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE</div></div>	<div><div>10-50</div><div>50</div><div>60</div><div>80</div><div>280</div></div>	
<div>CELKEM [mm]</div>		<div>480-520</div>	


SH 11b		RAMPA Z CETRIS DESEK
K3-4-001	PODKROVÍ	POZNÁMKA:
SCHEMA M 1:10		
	<div><div>— 2 x CETRIS DESKA TL. 25mm</div><div>50</div></div> <div><div>— ROŠT SMRK 60/60 PO 900</div><div>60</div></div> <div><div>— PODLAHA Z POLOHRANĚNÝCH FOŠEN SMRK tl. 40mm</div><div>80</div></div> <div><div>— VAZNÍ TRÁMY SMRK 240/280</div><div>280</div></div> <div><div>— ZBYTKY PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE</div><div></div></div> <div><div>CELKEM [mm]</div><div>470</div></div>	

SH 20		PODKLADNÍ DESKA POD KAMNA
K3-2-004	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA: *) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.
K3-2-005	VÝSTAVNÍ SÁL	
K3-2-008	VÝSTAVNÍ SÁL	
SCHEMA M 1:10		
		
— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30		
— SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍM TMELEM		30
— FLEXIBILNÍ LEPIDLO		10
— BETONOVÁ MAZANINA		100
— SEPARAČNÍ PE FOLIE		
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU		>240 *)
— KONSTRUKCE KLENBY		
CELKEM [mm]		>380

SH 21			STROPNÍ KONSTRUKCE KOTELNY	
	K3-4-002	KOTELNA	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
		<div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm</div><div>25</div></div><div>— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div><div>— 160x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>160</div></div><div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm</div><div>25</div></div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>210</div></div></div>		

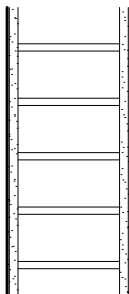
SH 22			DOPLNĚNÍ FOŠNOVÉ PODLAHY	
	K3-2-008	VÝSTAVNÍ SÁL	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
		<div><div>— FOŠNY SMRK</div><div>30</div><div>— POLŠTĚŘE SMRK 130/70 PO 1100mm</div><div>— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM</div><div>120</div><div>— STÁVAJÍCÍ ZDIVO</div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>150</div></div></div>		

SH 85			REPASOVANÁ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K3-3-009	TECHNICKÁ MÍSTNOST	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
		<div><div>— FOŠNY SMRK</div><div>30</div><div>— TRÁM 200/200</div><div>200</div><div>— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK)</div><div>40</div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>270</div></div></div>		

SSH 20			POLOHRANĚNÉ FOŠNY SMRK	
	K3-4-001	PODKROVNÍ PROSTOR	POZNÁMKA:	
	SCHEMA M 1:10			
		<div><div>— PODLAHA Z POLOHRANĚNÝCH FOŠEN SMRK tl. 40mm</div><div>80</div><div>— VAZNÍ TRÁMY SMRK 240/280</div><div>280</div><div>— ZBYTKY PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE</div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>360</div></div></div>		

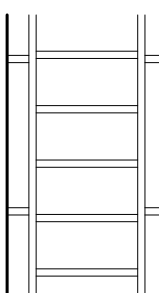
SV 01a

ZDĚNÁ PŘÍČKA

	K3-2-001	CHODBA	POZNÁMKA:
	K3-3-015	CHODBA	
	SCHEMA M 1:10		
		<div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA10</div><div>— PŘÍČKA Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VÁPENNOU MALTU140</div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA10</div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div></div> <div><div>CELKEM [mm]160</div></div>	

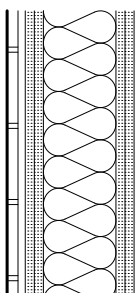
SV 01d

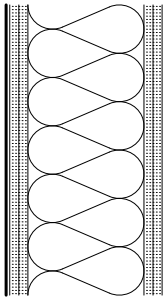
ZDĚNÁ PŘÍČKA S CÍHELNÝM OBKLADEM

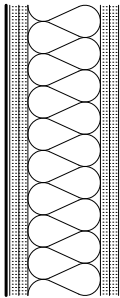
	K3-1-008	WC ŽENY	POZNÁMKA:
	K3-1-009	WC MUŽI	
	SCHEMA M 1:10		
	<div><div></div><div><div><div>— CÍHELNÁ DLAŽBA 200/200/30 SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU</div><div>30</div></div><div><div>— LEPIČÍ TMEL</div><div>10</div></div><div><div>— PŘÍČKA Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VÁPENNOU MALTU</div><div>140</div></div><div><div>— LEPIČÍ TMEL</div><div>10</div></div><div><div>— CÍHELNÁ DLAŽBA 200/200/30 SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU</div><div>30</div></div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>220</div></div></div></div>		

SV 02b

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S OBKLADEM

	K3-3-002	CHODBA	POZNÁMKA:
	K3-3-010	PŘEDSÍŇ	
	K3-3-011	KOUPELNA	
	K3-3-012	WC	
	SCHEMA M 1:10		
	—	TERAKOTOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA	
	—	110/110/15	15
	—	LEPIČÍ TMEL	10
	—	PENETRACE	
	—	2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm	25
	—	KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ	
	—	100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	100
	—	2 x SDK DESKA TL. 12,5mm	25
	—	PENETRACE	
	—	SÁDROVÁ STĚRKA	5
	—	PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR	
		CELKEM [mm]	180

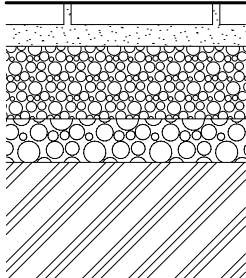
SV 03a		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA	
	K3-4-002	KOTELNA	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
		<div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm</div><div>25</div></div><div>KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div><div>— 160x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>160</div></div><div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm</div><div>25</div></div><div>— VYROVNÁVACÍ STĚRKA</div><div>— VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div><div>CELKEM [mm]</div><div>210</div></div></div>	

SV 06		SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA	
	K3-3-004	KOUPELNA + WC	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
	<div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— SÁDROVÁ STĚRKA5</div><div>— PENETRACE</div><div>— 2 x IMPREGNOVANÁ SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ100</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— PENETRACE</div><div>— SÁDROVÁ STĚRKA5</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div></div>		
	<div><div>CELKEM [mm]</div><div>160</div></div>		

SH 12

CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30

K4-1-008	ŘEMESLNÁ DÍLNA	POZNÁMKA: *) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.d - Kniha místností - Objekt K4.
K4-1-009	ŘEMESLNÁ DÍLNA	
SCHEMA M 1:10		

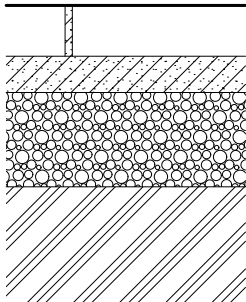
	— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30	30
	— VÁPENNÁ MALTA	30
	— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	
	— FRAKCE 8-16mm	100
	— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	
	— FRAKCE 16-32mm	*)
	— ROSTLÝ TERÉN	
	CELKEM [mm]	220

SH 13

NEOBSAZENO

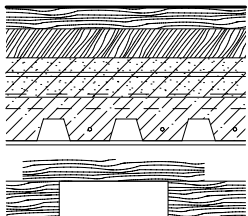
SH 14

CIHELNÁ DLAŽBA CPP 140/290/65

K4-1-011	ZÁDVEŘÍ/SCHODIŠTĚ	POZNÁMKA:
K4-1-012	TECHNICKÁ MÍSTNOST	
SCHEMA M 1:10		
<div></div> <div><div>— CIHELNÁ DLAŽBA CPP 140/290/65 DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM70</div><div>— PODKLAD SMĚS PÍSKU A VÁPNA50</div><div>— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm130</div><div>— ROSTLÝ TERÉN</div><div><div>CELKEM [mm]250</div></div></div>		

SH 15

FOŠNOVÁ PODLAHA

K4-2-005	DENNÍ MÍSTNOST - PRACOVNA	POZNÁMKA:
SCHEMA M 1:10		
	<ul style="list-style-type: none">— FOŠNY DUB 30— FOŠNY SMRK 40— POLŠTÁŘE SMRK 100/50 PO 1100mm— +NÁSYP ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM 60— PLECHOBETONOVÁ DESKA, OHÝBANÝ PROFIL 10081, 0,8x30 + OCELOVÝ NOSNÍK IPE 100 60— VOLNÝ PROSTOR 20— SKLÁDANÝ FOŠNOVÝ ZÁKLOP SMRK 300/50 A 300/30 80	
	<ul style="list-style-type: none">— DŘEVĚNÝ TRÁM 200/250 250	
	CELKEM [mm]	540

SH 16

NOVÁ DVOJITÁ FOŠNOVÁ PODLAHA

K4-2-005 DENNÍ MÍSTNOST - PRACOVNA

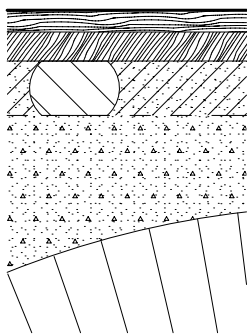
K4-2-009 PŘEDSÍŇ

K4-2-010 CHODBA+SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA:

*) Odhad

SCHEMA M 1:10



- FOŠNY DUB 30
- FOŠNY SMRK 40
- POLŠTÁŘE SMRK 130/70 PO 1100
- +NÁSYR ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM 75
- NÁSYR ZE SUŤOVÉHO PÍSKU 85-200 *)

— KONSTRUKCE KLENBY

CELKEM [mm] 200-300

SH 17

NOVÁ DVOJITÁ FOŠNOVÁ PODLAHA

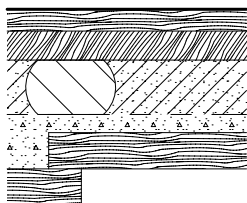
K4-1-006 DENNÍ MÍSTNOST + KK

K4-1-010 CHODBA+SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA:

*) Přesná mocnost vrstvy je uvedena v jednotlivých místnostech viz část A.1.2.c.03.d - Kniha místností - Objekt K4.

SCHEMA M 1:10



- FOŠNY DUB 30
- FOŠNY SMRK 40
- POLŠTÁŘE SMRK 120-150/75 PO 1100
- +NÁSYR ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM *)
- ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 340/50, MEZERY 250
- +NÁSYR ZE SUŤOVÉHO PÍSKU 75
- ZÁKLOP. FOŠNY SMRK 340/50, MEZERY 250 50

— NOSNÁ KONSTRUKCE TRÁMY SMRK

CELKEM [mm] 270

SH 18

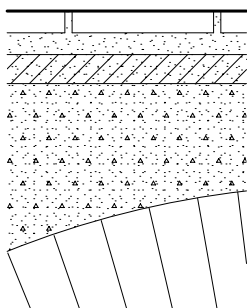
CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30

K4-2-007 KOUPELNA+WC

POZNÁMKA:

*) Odhad

SCHEMA M 1:10



- CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/30
- SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU 30
- VÁPENNÁ MALTA 30
- NÁSYR ZE SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM 40
- DOSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU >300 *)

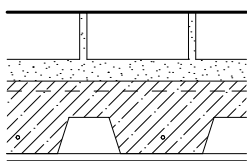
— NOSNÁ KONSTRUKCE STĚNY NEBOKLENBY

CELKEM [mm] >400

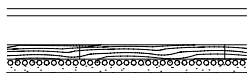
K4-3-001b PROSTOR POD KROVEM

POZNÁMKA:

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	
— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU	65
— VÁPENNÁ MALTA	30
— PLECHOBETONOVÁ DESKA, OHÝBANÝ PROFIL	
12001, 0,8x50	100
— OCELOVÝ NOSNÍK IPE 240	240



— PODHLED FOŠNY	40
— PODHLED FOŠNY	20
— RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20
CELKEM [mm]	520

K4-3-004 CHODBA

POZNÁMKA:

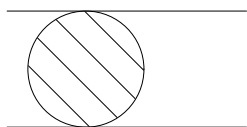
K4-3-005 CHODBA

*) Odhad

SCHEMA M 1:10



— FOŠNY SMRK POLODRÁŽKA 230-320/40	40
— 3x POLOHR. TRÁM (PODÉLNĚ) SMRK 110/80	80



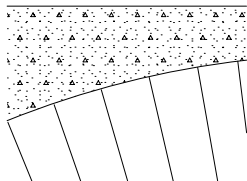
— 4x KULATINA (PŘÍČNĚ) SMRK ø160 PO 1600	160
--	-----



— 3x TRÁM 170/110 (PODÉLNĚ) SMRK	110
----------------------------------	-----



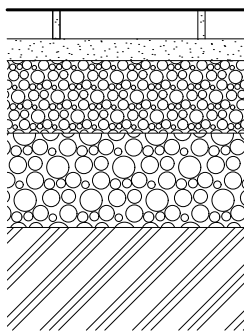
— VOLNÝ PROSTOR MEZI KLENBOU A TRÁMY	~400 *)
--------------------------------------	---------

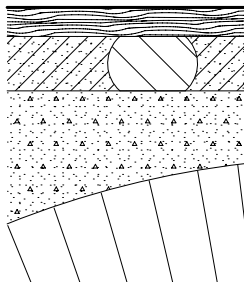


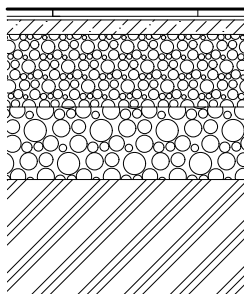
— ČÁSTEČNÝ NÁŠYP	>400 *)
------------------	---------

— KONSTRUKCE KLENBY

CELKEM [mm]	>1000
-------------	-------

SSH 25		STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/40	
	K4-01-002	SKLAD	POZNÁMKA: Skladba je převzata z původního projektu atelieru Domu na rekonstrukci objektu K4.
	K4-1-001	CHODBA	
	K4-1-005	ŘEMESLNÁ DÍLNA	
	K4-1-006	ŘEMESLNÁ DÍLNA	
	K4-1-007	CHODBA	
	K4-1-010	CHODBA	
	SCHEMA M 1:10		
	<ul style="list-style-type: none">— CIHELNÁ DLAŽBA 200/200/40— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU— VÁPENNÁ MALTA— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm— ROSTLÝ TERÉN <div><div>CELKEM [mm]</div><div>300</div></div>		

SSH 26		STÁVAJÍCÍ FOŠNOVÁ PODLAHA	
	K4-1-003	ŘEMESLNÁ DÍLNA	POZNÁMKA:
	SCHEMA M 1:10		
	<ul style="list-style-type: none">— FOŠNY SMRK— POLŠTÁŘE SMRK CCA PO 1100 mm— NÁSYP - SMĚS PÍSKU A VÁPNA— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU— KONSTRUKCE KLENBY <div><div>CELKEM [mm]</div><div>>250</div></div>		

SSH 27		STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	
	K4-1-002	WC	POZNÁMKA: Skladba je převzata z původního projektu atelieru Domu na rekonstrukci objektu K4.
	SCHEMA M 1:10		
	<ul style="list-style-type: none">— KERAMICKÁ DLAŽBA— KLADEČSKÝ TMEL— KLADEČSKÁ CEMENTOVÁ MALTA— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm— ROSTLÝ TERÉN <div><div>CELKEM [mm]</div><div>235</div></div>		

SSH 31

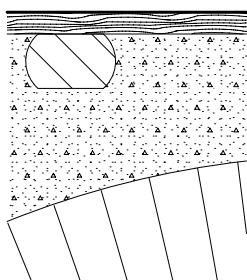
STÁVAJÍCÍ FOŠNOVÁ PODLAHA

K4-2-001a JEDNACÍ SÁL

K4-2-001b TECHNICKÁ MÍSTNOST

K4-2-004 VÝSTAVNÍ SÁL

SCHEMA M 1:10



— FOŠNY SMRK	30
— POLŠTÁŘE SMRK	
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	75
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>100 *)
— KONSTRUKCE KLENBY	
CELKEM [mm]	>200

POZNÁMKA:

*) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.

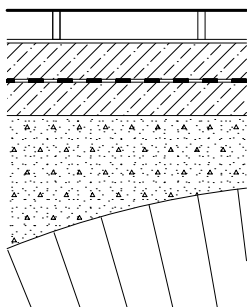
SSH 32a

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA 300/150/40

K4-2-002a CHODBA

K4-2-002b ÚKLIDOVÁ KOMORA

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA 300/150/40	40
— CEMENTOVÝ KLADEČSKÝ TMEL	5
— BETONOVÁ MAZANINA	50
— 1x ŽIVICNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS TYPU S	
— BETONOVÁ MAZANINA	50
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>100 *)
— KONSTRUKCE KLENBY	
CELKEM [mm]	>250

POZNÁMKA:

Skladba je převzata z původního projektu atelieru Domu na rekonstrukci objektu K4.

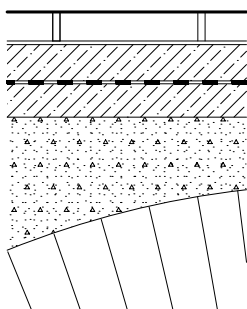
*) TLOUŠŤKA SE MĚNÍ PODLE TVARU KLENBY

SSH 32b

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA 300/150/40

K4-2-003 SCHODIŠTĚ

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA 300/150/40	40
— CEMENTOVÝ KLADEČSKÝ TMEL	5
— BETONOVÁ MAZANINA	50
— 1x ŽIVICNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS TYPU S	
— BETONOVÁ MAZANINA	50
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	>50 *)
— KONSTRUKCE KLENBY	
CELKEM [mm]	>200

POZNÁMKA:

Skladba je převzata z původního projektu atelieru Domu na rekonstrukci objektu K4.

*) Tloušťka se mění podle tvaru klenby.

SSH 37

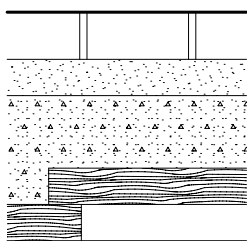
STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ DLAŽBA CPP 140/290/65

K4-3-001b PROSTOR POD KROVEM

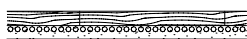
POZNÁMKA:

*) Odhad

SCHEMA M 1:10



— CIHELNÁ DLAŽBA 290/140/65	65
— VÁPENNÁ MALTA	50 *)
— NÁSYP ZE SUŤOVÉHO PÍSKU	150 *)
— ZÁKLOP - FOŠNY SMRK	40
— STROPNÍ TRÁMY SMRK 220/250	250
— PODHLED PRKNA SMRK + RÁKOS. OMÍTKA (ŠTUK)	40
CELKEM [mm]	~570



SSH 38

STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA

K4-3-001a KROV

POZNÁMKA:

K4-3-002 KROV

SCHEMA M 1:10



— PRKNA SMRK 140/20	20
— STROPNÍ TRÁMY SMRK 220/260 PO 1140	260
CELKEM [mm]	280



SSH 39

STÁVAJÍCÍ FOŠNOVÁ PODLAHA

K4-3-003 CHODBA

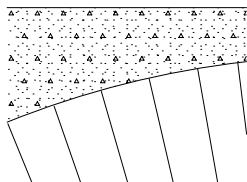
POZNÁMKA:

*) Odhad

SCHEMA M 1:10



— FOŠNY SMRK POLODRÁŽKA 220-380/45	40
— 3x TRÁM SMRK 165/120; 220/180; 140/115	180
— VOLNÝ PROSTOR MEZI KLENBOU A TRÁMY	~400 *)
— ČÁSTEČNÝ NÁSYP	>400 *)
— KONSTRUKCE KLENBY	
CELKEM [mm]	>1000



K4-3-004 CHODBA

POZNÁMKA:

*) Odhad

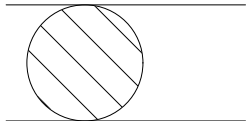
SCHEMA M 1:10



— FOŠNY SMRK POLODRÁŽKA 230-320/45 40



— 3x POLOHR. TRÁM (PODÉLNĚ) SMRK 110/80 80



— 4x KULATINA (PŘÍČNĚ) SMRK ø160 PO 1600 160



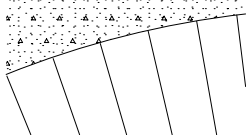
— 3x TRÁM 170/110 (PODÉLNĚ) SMRK 110



— VOLNÝ PROSTOR MEZI KLENBOU A TRÁMY ~400 *)



— ČÁSTEČNÝ NÁSYP >400 *)

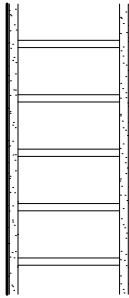


— KONSTRUKCE KLENBY

CELKEM [mm] >1000

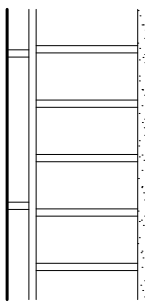
SV 01a

ZDĚNÁ PŘÍČKA

K4-1-009	ŘEMESLNÁ DÍLNA	POZNÁMKA
SCHEMA M 1:10		
	<div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA10</div><div>— PŘÍČKA Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VÁPENNOU MALTU140</div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA10</div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div></div>	
	CELKEM [mm]	160

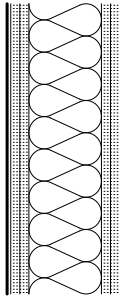
SV 01c

ZDĚNÁ PŘÍČKA S CÍHELNÝM OBKLADEM

K4-2-007	KOUPELNA + WC	POZNÁMKA
SCHEMA M 1:10		
	<div><div>— CÍHELNÁ DLAŽBA 200/200/30</div><div>— SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU</div><div>— LEPÍČÍ TMEL</div><div>— PŘÍČKA Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH</div><div>— NA VÁPENNOU MALTU</div><div>— VÁPENNÁ OMÍTKA</div><div>— VÁPENNÝ ŠTUK</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div></div>	<div><div>30</div><div>10</div><div>140</div><div>10</div><div></div><div></div><div></div></div>
	CELKEM [mm]	190

SV 02a

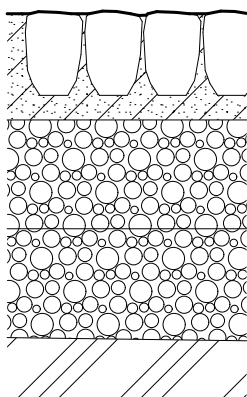
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

K4-2-006	DENNÍ MÍSTNOST + KK	POZNÁMKA
K4-2-009	PŘEDSÍŇ	
K4-2-010	CHODBA + SCHODIŠTĚ	
SCHEMA M 1:10		
	<div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div><div>— SÁDROVÁ STĚRKA5</div><div>— PENETRACE</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</div><div>— 100x60mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ100</div><div>— 2 x SDK DESKA TL. 12,5mm25</div><div>— PENETRACE</div><div>— SÁDROVÁ STĚRKA NAPŘ. KNAUF MULTI-FINISH5</div><div>— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR</div></div> <div><div>CELKEM [mm]</div><div>210</div></div>	

SH 91

KAMENNÁ DLAŽBA DVORA

SCHEMA M 1:10



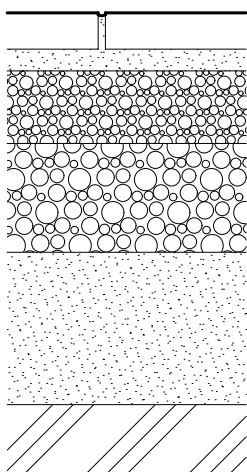
— KAMENNÁ DLAŽBA DO SMĚSI PÍSKU S VÁPNEM	150
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	150
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	200
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	500

POZNÁMKA:
Stavající kamenné valouny budou po zdokumentování způsobu a stylu kladení rozebrány, budou odstraněny násypy a po provedení nových štěrkových podsypů budou valouny uloženy dle navrženého spárořezu.

SH 92

VYROVNÁVACÍ RAMPA

SCHEMA M 1:10



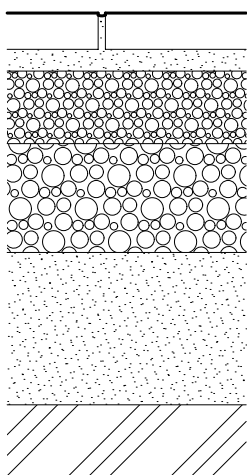
— ŽULOVÁ DLAŽBA FORMÁT 600/400/50 SPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU	50
— CEMENTOVÁ ZDÍČÍ A SPÁROVACÍ MALTA	30
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm	100
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	~150
— NÁSYP TVOŘENÝ STAVENIŠTNÍM RUMEM	0 - 800
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	500

POZNÁMKA:

SH 93

TERASA

SCHEMA M 1:10



— ŽULOVÁ DLAŽBA FORMÁT 600/400/50 SPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU	50
— CEMENTOVÁ ZDÍČÍ A SPÁROVACÍ MALTA	30
— HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16mm	100
— VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32mm	~150
— NÁSYP TVOŘENÝ STAVENIŠTNÍM RUMEM	~250
— ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM [mm]	500

POZNÁMKA:

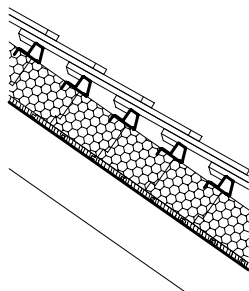
SKLADBY STŘECH

SKLADBY HORIZONTÁLNÍ (SH) STÁVAJÍCÍ SKLADBY HORIZONTÁLNÍ (SSH)

SH 81

NOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA

SCHEMA M 1:20



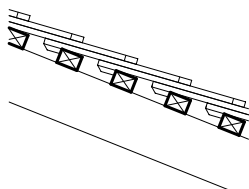
— PÁLENÁ TAŠKA "BOBROVKA"	
— ŠUPINOVÉ KRYTÍ	
— TEPELNÉ IZOLAČNÍ PANELE S INTEGROVANÝMI OCELOVÝMI LATĚMI	40+120
— PALUBKOVÝ ZÁKLOP	16
— KROKVE 160/160	160
CELKEM [mm]	340

POZNÁMKA:

SH 82

NOVÁ NEZATEPLENÁ STŘECHA

SCHEMA M 1:20



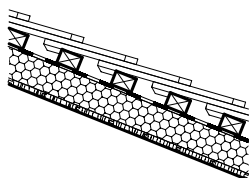
— PÁLENÁ TAŠKA "BOBROVKA"	
— ŠUPINOVÉ KRYTÍ	
— LATĚ 60/40	40
— KROKVE 150/150	150
CELKEM [mm]	190

POZNÁMKA:

SH 83

ZATEPLENÁ STŘECHA VIKÝŘE

SCHEMA M 1:20



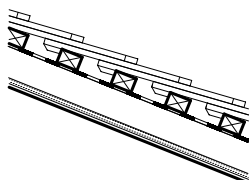
— PÁLENÁ TAŠKA "BOBROVKA"	
— ŠUPINOVÉ KRYTÍ	
— LATĚ 60/40	40
— POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
— TRÁMY 80x80	
— +TEPELNÁ IZOLACE Z PUR PĚNY	80
— PALUBKOVÝ ZÁKLOP	16
CELKEM [mm]	135

POZNÁMKA:

SH 84

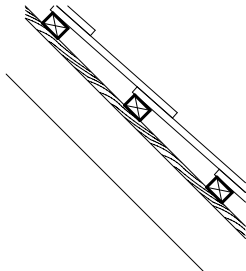
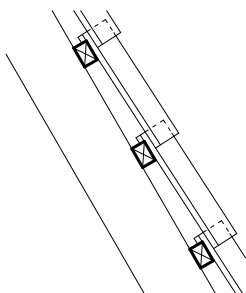
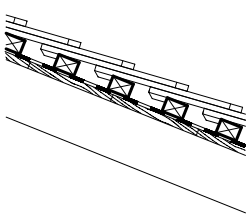
NEZATEPLENÁ STŘECHA PŘÍSTAVKU

SCHEMA M 1:20



— PÁLENÁ TAŠKA "BOBROVKA"	
— ŠUPINOVÉ KRYTÍ	
— LATĚ 60/40	40
— POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
— TRÁMY 80x80	80
— 1 x SDK DESKA 12,5mm	12,5
— PENETRACE	
— SÁDROVÁ STĚRKA	5
— PATINOVANÝ VÁPENNÝ NÁTĚR	
CELKEM [mm]	140

POZNÁMKA:

SH 88		NOVÁ STŘECHA ŠINDELOVÁ	
	<div>SCHEMA M 1:20</div> <div></div> <div><div>— ŠTÍPANÝ ŠINDEL20</div><div>— LATĚ 60/4040</div><div>— ZÁKLOP. FOŠNY20</div><div>— KROKVE 145/170170</div><div>CELKEM [mm]250</div></div>	<div>POZNÁMKA:</div>	
SSH 159		STÁVAJÍCÍ STŘECHA PREJZOVÁ	
	<div>SCHEMA M 1:20</div> <div></div> <div><div>— PREJZOVÁ KRYTINA KLADENÁ DO POKRÝVAČSKÉ MALTY80</div><div>— LATĚ 60/4040</div><div>— KROKVE 145/170170</div><div>CELKEM [mm]290</div></div>	<div>POZNÁMKA:</div>	
SSH 160		STŘECHA PLÁŠŤOVÉHO MOSTU	
	<div>SCHEMA M 1:20</div> <div></div> <div><div>— PÁLENÁ TAŠKA "BOBROVKA"</div><div>— ŠUPINOVÉ KRYTÍ</div><div>— LATĚ 50/3030</div><div>— HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁŠ4</div><div>— ZÁKLOPOVÉ FOŠNY20</div><div>— KROKVE 150/150150</div><div>CELKEM [mm]195</div></div>	<div>POZNÁMKA:</div>	