

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 8 mm
LEPIDLO	FLEXI LEPIDLO	tl. 4 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2K	
BETONOVÁ MAZANINA	BETON C 16/20 S KARI SÍŤÍ	tl. 50 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA	PE FOLIE	
STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE	POLYSTYREN 2 x 30 mm	tl. 60 mm
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE	2 x ASFALT. MOD. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU	
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE	ZÁKLADOVÁ DESKA	
ROSTLÝ TERÉN	ROSTLÝ TERÉN	

S2

HYDROIZOLACE	FOLIE Z PVC - P	DEKPLAN 76	tl. 1,5 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTILIE	FILTEK 300	
TEPELNÍ IZOLACE	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	ISOVER EPS 200 S; $\lambda_0 = 0,034 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$	tl. 150 mm
LEPIDLO	BITUMENOVÁ HMOTA S MODIF. KAUKČUKEM	STYRO LT (DEN BRAVEN)	
PENETRACE	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	DENBIT ALP 300	
SPÁDOVANÁ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ SPÁDOVANÁ VRSTVA	PŘEDPOKLADÁ SE ŠTĚRKOVÝ NÁSYP + SPÁDOVANÝ BETON	tl. 350 - 500 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE		tl. 250 mm
SDK PODHLED	NOSNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT	KŘÍŽENÝ DVOJÚROŇOVÝ ROŠT	tl. 54 mm
SDK DESKA	SDK DESKA	IMPREGNOVANÁ DESKA RBI (H2)	tl. 12,5 mm
ZÁKLADNÍ VRSTVA	ŠTĚRKOVÁ LEPIČÍ HMOTA SE SKELNOU SÍŤOVINOU	CEMIX THERM P + SKLOVLÁKNITÁ SÍŤOVINA	tl. 0,3 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEMNÝ VÁPENÝ ŠTUK	CEMIX - VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ 033j	tl. 0,2 mm

POZNÁMKY

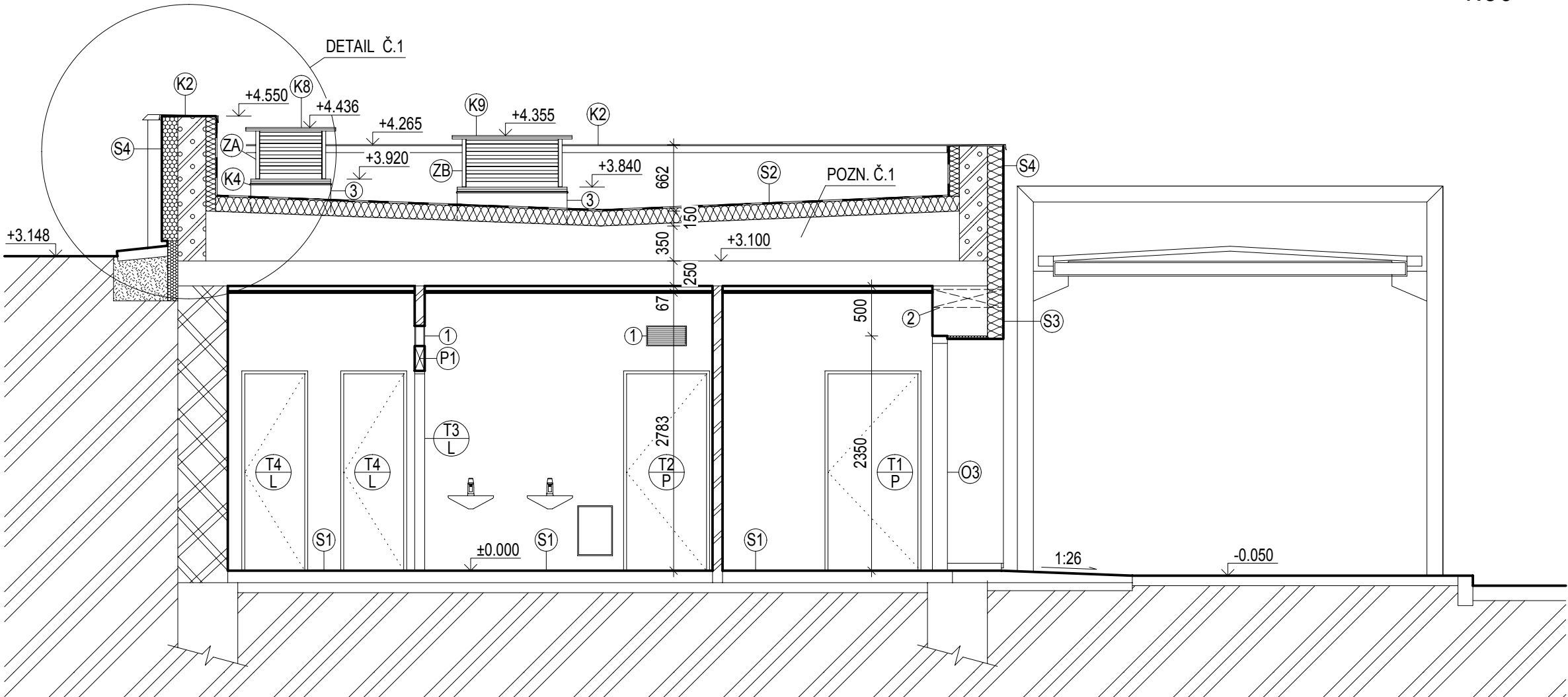
- V MÍSTNOSTECH 1.01; 1.04; 1.05; 1.07; 1.08 BUDE PODHLED SNÍŽEN NA SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI +2,6 m
- ROŠTY SDK PODHLEDŮ BUDOU DĚLÁNY S OHLEDEM NA OSAZENÍ SÁLAVÝCH STROPNÍCH PANELŮ

S3

OMÍTKA	SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	TOČENÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA	tl. 3 mm
ZÁKLADNÍ VRSTVA	ŠTĚRKOVÁ LEPIČÍ HMOTA SE SKELNOU SÍŤOVINOU	CEMIX THERM P + SKLOVLÁKNITÁ SÍŤOVINA	tl. 4 mm
TEPELNÁ IZOLACE	FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100F	STYROTRADE STYRO EPS 100 F; $\lambda_0 = 0,037 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$	tl. 160 mm
LEPIDLO	LEPIČÍ ŠTĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX THERM P	tl. 3 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	PYLNOSILIKÁTOVÉ TVAROVKY	tl. 500 - 550 mm
OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		tl. 20 mm

S4

OMÍTKA	SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	TOČENÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA	tl. 3 mm
ZÁKLADNÍ VRSTVA	ŠTĚRKOVÁ LEPIČÍ HMOTA SE SKELNOU SÍŤOVINOU	CEMIX THERM P + SKLOVLÁKNITÁ SÍŤOVINA	tl. 4 mm
TEPELNÁ IZOLACE	PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS	EPS (PERIMETR); $\lambda_0 = 0,033 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$	tl. 160 mm
LEPIDLO	LEPIČÍ ŠTĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX THERM P	tl. 3 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	PYLNOSILIKÁTOVÉ TVAROVKY	tl. 280 mm
TEPELNÁ IZOLACE	FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100F	STYROTRADE STYRO EPS 100 F; $\lambda_0 = 0,037 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$	tl. 100 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTILIE	FILTEK 300	
HYDROIZOLACE	FOLIE Z PVC - P POD ZATEŽOVACÍ VRSTVU	DEKPLAN 76	tl. 1,5 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PLYNOSILIKÁT tl. 550 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PLYNOSILIKÁT tl. 500 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PLYNOSILIKÁT tl. 280 mm
- POROBETONOVÉ TVARNICE - YTONG tl. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO tl. 110 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN FASÁDNÍ POLYSTYREN STYROTRADE EPS 100F; $\lambda_0 = 0,037 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$; tl. 160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN FASÁDNÍ POLYSTYREN STYROTRADE EPS 100F; $\lambda_0 = 0,037 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$; tl. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS (PERIMETR); $\lambda_0 = 0,033 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ tl. 160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS (PERIMETR); $\lambda_0 = 0,033 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ tl. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN ISOVER EPS 200 S; $\lambda_0 = 0,034 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$; tl. 150 mm

POZNÁMKY:

- POZN. Č.1 - DO PŮVODNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NEBYLA PROVEDENA SONDA, PŘEDPOKLADÁ SE ŠTĚRKOVÝ NÁSYP + SPÁDOVANÝ BETON
- POZN. Č.2 - HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA Z FOLIOVÉ HYDROIZOLACE
- POZN. Č.3 - ZDĚNÉ PILÍŘE BUDOU VYZDĚNÝ Z PLNÝCH CIHEL PO OBVODU PILÍŘE NA ŠÍŘKU 140 mm
 - ZDĚNÝ PILÍŘ ZALOŽEN NA NOSNOU KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - PILÍŘE BUDOU VYZDĚNÝ PO UMÍSTĚNÍ ZDRAVOTNÍ INSTALACE A POSTŘEDKU PILÍŘE ZŮSTANE VŽDY VOLNÝ PROSTOR
 - VYZDÍVKA BUDE UKONČENA VĚNEČEK TL. 150 mm
 - OBEZDÍVKA BUDE UKONČENA 50 mm POD UROVNÍ TLUMÍČÍHO NÁSTAVCE VZT (SSD 190/225) KTERÝ BUDE KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY, AVŠAK MUSÍ BYT min. 200 mm NAD ÚROVNÍ HALVNÍ HYDROIZOLACE (UVEDENÉ VÝŠKY V PD JSOU POUZE ORIENTAČNÍ)
 - OBEZDÍVKA BUDE PŘED VYTAŽENÍM HYDROIZOLACE OMÍTNUTA JÁDROVOU OMÍTKOU
 - NA OBEZDÍVKU BUDE POTÉ VYTAŽENA HYDROIZOLACE A UNKOČENA KLEMPÍŘSKOU LIŠTOU KOTVENOU DO PODEZDÍVKY
 - NA PODEZDÍVKU PO OSAZENÍ VŠECH PRVKŮ BUDE OSAZENA OCELOVÁ KRYCÍ KONSTRUKCE SE ŽALUZIEMI KOTVENÉ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO PODEZDÍVKY
- 2 x STĚNOVÁ MŘÍŽKA 400 x 200 mm UMÍSTĚNÁ NA OSU OTVORU
- INSTALAČNÍ PROSTUP 180 x 180 mm PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZT DO VSTUPNÍ CHODBY S.H. + 2,635 (STAVEBNÍHO OTVORU) PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 120 x 120 mm + 20 mm TEP. IZOLACE
- ZDĚNÉ PILÍŘE S ROZVODY INSTALCÍ ZAKRYTÉ OCELOVOU KONSTRUKCÍ S PULTOVOU STRÍŠKOU Z TITANZINKU

WIZNER AA Architektonický ateliér		WIZNER AA architektonický ateliér Ing. arch. Petr Wizner Rožmberská 608, Český Krumlov tel. 60244 1808, 380726445 ICO 46077839
Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Petr Wizner	Vypracoval / kreslil: Ing. Arch. Petr Wizner, Ing. Jiří Fazekas, Ing. Arch. Arnost Janko	
Kraj: JIHOČESKÝ	Město: Český Krumlov	
Investor / zadavatel: Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov 381 01		
Císlo objektu: -	Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI Č.P. 139 - VEŘEJNÉ WC, P.Č. 3032, K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV	Počet formátů x A4
Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Obsah: ŘEZ A-A 1:50	Datum 08/2014 Císlo zakázky 03/PW/14 Císlo přílohy Císlo pare
		5