

OZN.	Č.MÍSTNOSTI	SKLADBA
<div>S108</div>	BOČNÍ STĚNY VIKÝŘŮ	FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH SEPARAČNÍ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ PRO PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24mm DŘEVĚNÉ LATĚ 50x30mm (svisele) POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FOLIE (sd=0,03m) TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 80mm (0,035 W/mK) mezi vodorovný rošt (desky) RŮST Z DR. HRANOLKŮ 80x80mm š=690mm TEPELNÁ IZOLACE NA BAZI TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY tl. 100mm (0,021 W/mK) mezi sloupky (desky) SLOUPKY Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 100x100mm š=500mm OCELOVÝ Pz RŮST PRO SDK PAROZÁBRANA S PROMĚNNOU EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKOU SDK DESKY "F" 15mm (v koupelnách impregnovány)
<div>S109</div>	PODKAPNÍ ŘÍMSA	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ TENKOVRSTVA OMÍTKA PAROPROPUSTNÁ (drypor efekt) – PENETRAČNÍ NÁTĚR – STĚRKOVÁ HMOTA – ZÁKLADNÍ VRSTVA (STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU) – KOTVICÍ PRVEK TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM tl. 20mm LEPICÍ HMOTA BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24mm KROKVE nebo RAMENÁT Z PRKEN
<div>S110</div>	POHLEDOVÉ ŽLBT KONSTRUKCE	ŽB KONSTRUKCE PREFA POVRCH – POHLEDOVÝ BETON
<div>Ch01</div>	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm lemovaná betonovým obrubníkem 50x1000x200mm v betonové opěře KLADEČÍ VRSTVA DRT (4–8mm) tl. 30mm STĚRKODRT (0–63mm) tl. 150mm ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
<div>Ch02</div>	OKAPOVÉ CHODNÍKY	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ BROUŠENÁ DLAŽBA 400x400x50mm lemovaná betonovým obrubníkem 50x1000x200mm v betonové opěře KLADEČÍ VRSTVA DRT (4–8mm) tl. 30mm DRČENÉ KAMENIVO (8–16mm) tl. 150mm

OZN.	Č.MÍSTNOSTI	SKLADBA
<div>S101</div>	OBVOD. STĚNY 1.NP SOKL POD TERÉNEM SCHODIŠTĚ	NOPOVÁ FOLIE (NOPY tl. 20mm) UKONČENÁ STĚNOVOU LIŠTOU TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 180mm (0,036 W/mK) – KOTVENÍ DO ZÁKLADŮ MIMO HYDROIZOLACI HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm ŽLBIT ZÁKLAD
<div>S102</div>	OBVOD. STĚNY 1.NP SOKL POD TERÉNEM	NOPOVÁ FOLIE (NOPY tl. 20mm) UKONČENÁ STĚNOVOU LIŠTOU TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 140mm (0,036 W/mK) – KOTVENÍ DO ZÁKLADŮ MIMO HYDROIZOLACI HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm ŽLBIT ZÁKLAD
<div>S103</div>	OBVOD. STĚNY 1.NP SOKL SCHODIŠTĚ	OBKLAD Z KERAMICKÉ MRAZUVZDORNÉ DLAŽBY tl. 8mm, LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM – KZS – 2–NÁSOBNÉ KOTVENÍ PŘES VÝZTUŽNOU TKANINU A LEPIČLO – TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 180mm (0,036 W/mK) HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm – KOTVENÍ DO ZDIVA MIMO HYDROIZOLACI KERAMICKÁ TVÁRNICE tl. 300mm
<div>S104</div>	OBVOD. STĚNY 1.NP SOKL	OBKLAD Z KERAMICKÉ MRAZUVZDORNÉ DLAŽBY tl. 8mm, LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM – KZS – 2–NÁSOBNÉ KOTVENÍ PŘES VÝZTUŽNOU TKANINU A LEPIČLO – TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 140mm (0,036 W/mK) HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm – KOTVENÍ DO ZDIVA MIMO HYDROIZOLACI KERAMICKÁ TVÁRNICE tl. 300mm
<div>S105</div>	OBVOD. STĚNY 1.NP SCHODIŠTĚ A OBVOD. STĚNY 2.–4.NP	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ TENKOVRSTVA OMÍTKA PAROPROPUSTNÁ (drypor efekt) – PENETRAČNÍ NÁTĚR – STĚRKOVÁ HMOTA – ZÁKLADNÍ VRSTVA (STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU) – KOTVICÍ PRVEK TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM S VÝZTUŽNOU HORNÍ VRSTVOU (POUŽITÍ MINERÁLNÍ ZATKY) tl. 200mm (0,036 W/mK) LEPICÍ HMOTA KERAMICKÁ TVÁRNICE tl. 300mm
<div>S106</div>	OBVOD. STĚNY 1.NP	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ TENKOVRSTVA OMÍTKA PAROPROPUSTNÁ (drypor efekt) – PENETRAČNÍ NÁTĚR – STĚRKOVÁ HMOTA – ZÁKLADNÍ VRSTVA (STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU) – KOTVICÍ PRVEK TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA S PODÉLNÝM VLÁKNEM S VÝZTUŽNOU HORNÍ VRSTVOU (POUŽITÍ MINERÁLNÍ ZATKY) tl. 160mm (0,036 W/mK) LEPICÍ HMOTA KERAMICKÁ TVÁRNICE tl. 300mm
<div>S107</div>	ČELNÍ STĚNY VIKÝŘŮ	FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH SEPARAČNÍ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ PRO PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24mm DŘEVĚNÉ LATĚ 50x30mm (svisele) POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FOLIE (sd=0,03m) TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 80mm (0,035 W/mK) mezi vodorovný rošt (desky) RŮST Z DR. HRANOLKŮ 80x80mm š=690mm TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 100mm (0,035 W/mK) mezi svislý rošt (desky) RŮST Z DR. HRANOLKŮ 100x100mm š=710mm KERAMICKÁ TVÁRNICE tl. 300mm (ŽB věnec)

OZN.	Č.MÍSTNOSTI	SKLADBA
<div>P15</div>	502	EPOXIDOVÝ NÁTĚR PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 90mm SEPARAČNÍ PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS100 tl. 60mm (0,037 W/mK) ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 200mm VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 15mm
<div>P16</div>	PODHLIED NA KONSTRUKCI KROVU	KONSTRUKCE KROVU TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 150mm (0,035 W/mK) – role TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 100mm (0,033 W/mK) – deska OCELOVÝ Pz RŮST PRO SDK PAROZÁBRANA S PROMĚNNOU EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKOU SDK PODHLIED "F" 15mm
<div>S01</div>	TAŠKOVÁ STŘECHA	TAŠKOVÁ BETONOVÁ KRYTINA LATĚ 60x40mm KONTRALATĚ 60x40mm POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FOLIE (sd=0,03m) DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24mm VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 30mm TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 150mm (0,035 W/mK) mezi krokve – role KROKVE 100x180mm TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 100mm (0,033 W/mK) – deska OCELOVÝ Pz RŮST PRO SDK PAROZÁBRANA S PROMĚNNOU EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKOU SDK PODHLIED "F" 15mm (v koupelnách impregnovány)
<div>S02</div>	PLECHOVÁ STŘECHA	PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA SEPARAČNÍ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ PRO PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 24mm KONTRALATĚ 60x40mm POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FOLIE (sd=0,03m) KROKVE 100x120mm (100x180mm) VZDUCHOVÁ MEZERA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 200mm (0,033 W/mK) – deska TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 50mm (0,033 W/mK) – deska OCELOVÝ Pz RŮST PRO SDK PAROZÁBRANA S PROMĚNNOU EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKOU SDK PODHLIED "F" 15mm (v koupelnách impregnovány)
<div>S03</div>	PLECHOVÁ STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM	PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA SEPARAČNÍ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ PRO PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 24mm KONTRALATĚ 60x40mm POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FOLIE (sd=0,03m) KROKVE 100x120mm (100x180mm) VZDUCHOVÁ MEZERA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 200mm (0,033 W/mK) – deska TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 50mm (0,033 W/mK) – deska ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 200mm VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 15mm
<div>S04</div>	PLECHOVÁ STŘECHA POD PARAPETEM VIKÝŘE	PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA SEPARAČNÍ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ PRO PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 24mm LATĚ 60x40mm KONTRALATĚ 60x40mm POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z KONTAKTNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FOLIE (sd=0,03m) PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 24mm RAMENÁT Z PRKEN

OZN.	Č.MÍSTNOSTI	SKLADBA
<div>P07</div>	122,129	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA 400x400x50mm KLADEČÍ VRSTVA DRT (4–8mm) tl. 30mm DRČENÉ KAMENIVO (8–16mm) tl. 50mm DRČENÉ KAMENIVO (0–63mm) tl. 100mm ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
<div>P08</div>	MEZIPODESTY	KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm (v m.č. 101 MRAZUVZDORNÁ) FLEXIBILNÍ TMEL tl. 4mm ŽELEZOBETONOVÝ STROP VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3mm
<div>P09</div>	201 301 401	KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm FLEXIBILNÍ TMEL tl. 4mm BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 68mm SEPARAČNÍ PE FOLIE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS4000 tl. 20mm (0,044 W/mK) LEHČENÝ BETON (800–900 kg/m3, 0,14 W/mK, 0,14 MPa) tl. 50mm ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 200mm VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 15mm
<div>P10</div>	202,205,209,211 215,218 302,305,309,311 315,318 402,405,411,414	KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm FLEXIBILNÍ TMEL tl. 4mm BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI š4+4/150x150 tl. 58mm (nad nopy systémové folie) vč. ROZVODŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ celk. tl. 30mm (kročejová a tepelná izolace tl. 10mm) LEHČENÝ BETON (800–900 kg/m3, 0,14 W/mK, 4 MPa) tl. 50mm ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 200mm VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 15mm
<div>P11</div>	206,212,219 306,312,319 406,415	KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm FLEXIBILNÍ TMEL tl. 4mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (vč. doplňků) tl. 3mm PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI š4+4/150x150 tl. 55mm (nad nopy systémové folie) vč. ROZVODŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ celk. tl. 30mm (kročejová a tepelná izolace tl. 10mm) LEHČENÝ BETON (800–900 kg/m3, 0,14 W/mK, 4 MPa) tl. 50mm ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 200mm VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 15mm
<div>P12</div>	203,204,207,210,213 216,217,220 303,304,307,310,313 316,317,320 403,404,407,408 412,413,416,417	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA S HDF JÁDREM tl. 8mm (třída zátěže 32) TLUMICÍ PODLOŽKA S PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU tl. 2mm SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 2mm PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 55mm (nad nopy systémové folie) vč. ROZVODŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ celk. tl. 30mm (kročejová a tepelná izolace tl. 10mm) ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 200mm VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 15mm
<div>P13</div>	208,214,221 308,314,321 409,410,418	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ BROUŠENÁ DLAŽBA 400x400x40mm (NA PRÝŽLOVÝCH TERČÍCH) HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm (odolná UV záření a povětrnostním vlivům) GEOTEXTILIE (300g/m2) ŽELEZOBETONOVÁ BALKONOVÁ DESKA
<div>P14</div>	501	EPOXIDOVÝ NÁTĚR PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 70–90mm (ve spádu) SEPARAČNÍ PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS100 tl. 60mm (0,037 W/mK) ŽELEZOBETONOVÝ STROP tl. 200mm VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 15mm

OZN.	Č.MÍSTNOSTI	SKLADBA
<div>P01</div>	výřahové šachta	OCHRANNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (2x KARI SÍTI š6+6/150x150) tl. 200mm HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (2x KARI SÍTI š6+6/100x100) tl. 270mm PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ
<div>P02</div>	104–115	OCHRANNÝ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 92mm SEPARAČNÍ PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS100 tl. 180mm (3x60mm křížem) (0,037 W/mK) OCHRANNA BETONOVÁ MAZANINA tl. 40mm HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š6+6/150x150 tl. 150mm STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 16/32 tl. 150mm ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ
<div>P03</div>	101,102,103,116,117 121	KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm (v m.č. 101 MRAZUVZDORNÁ) FLEXIBILNÍ TMEL tl. 4mm BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 80mm SEPARAČNÍ PE FOLIE TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS100 tl. 180mm (3x60mm křížem) (0,037 W/mK) OCHRANNA BETONOVÁ MAZANINA tl. 40mm HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š6+6/150x150 tl. 150mm STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 16/32 tl. 150mm ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ
<div>P04</div>	118,123,126	KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm FLEXIBILNÍ TMEL tl. 4mm BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 50mm – (nad nopy systémové folie) vč. ROZVODŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ celk. tl. 30mm – (kročejová a tepelná izolace tl. 10mm) TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS100 tl. 180mm (3x60mm křížem) (0,037 W/mK) OCHRANNA BETONOVÁ MAZANINA tl. 40mm HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š6+6/150x150 tl. 150mm STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 16/32 tl. 150mm ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ
<div>P05</div>	120,127	KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm FLEXIBILNÍ TMEL tl. 4mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (vč. doplňků) tl. 3mm PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 57mm – (nad nopy systémové folie) vč. ROZVODŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ celk. tl. 30mm – (kročejová a tepelná izolace tl. 10mm) TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS100 tl. 170mm (2x60+50mm křížem) (0,037 W/mK) OCHRANNA BETONOVÁ MAZANINA tl. 40mm HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š6+6/150x150 tl. 150mm STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 16/32 tl. 150mm ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ
<div>P06</div>	119,124,125,128	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA S HDF JÁDREM tl. 8mm (třída zátěže 32) TLUMICÍ PODLOŽKA S PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU tl. 2mm SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 2mm PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š4+4/150x150 tl. 50mm – (nad nopy systémové folie) vč. ROZVODŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ celk. tl. 30mm – (kročejová a tepelná izolace tl. 10mm) TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS100 tl. 180mm (3x60mm křížem) (0,037 W/mK) OCHRANNA BETONOVÁ MAZANINA tl. 40mm HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE tl. 2,0mm vč. OCHRANNÝCH GEOTEXTILIÍ (300g/m2) celk. tl. 8mm BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI š6+6/150x150 tl. 150mm STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 16/32 tl. 150mm ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA		VYPRACOVAL ING. PAVEL DOLANSKÝ		SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 5B, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671	
INVESTOR Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov					
AKCE		30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov		STUPEŇ	DPS
				DATUM	09/2024
				Č. ZAKÁZKY	SP 2023/32
VÝKRES		sekce C TABULKA SKLADEB		MÉRITKO	Č. VÝKRESU
					15

POZNÁMKA:

- TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLACE BUDE UPRAVENA DLE TLOUŠTĚK PODLAHOVÝCH KRYTIN
- PODEL STĚN MÍSTNOSTI VKLADAT PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PÁS (VÝŠKA DLE KONSTRUKCE PODLAHY)
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODLAHOVÝMI KONSTRUKCEMI ODDILATOVAT OD PODLAHY
- PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDOU DO BETONU PŘIDÁNY PŘÍSADE DLE DODAVATELE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- DILATACE PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ S OHLEDEM NA NAŠLAPNOU VRSTVU
- BUDOU POUŽITÝ DOPLŇKOVÉ PROFILY DILATAČNÍ LIŠTY, PŘECHODOVÉ LIŠTY, ROHOVÉ A KOUTOVÉ PROFILY)
(DEKOR BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM)
- VZORKY NAŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NEJPRVE ODSOUHLASENY INVESTOREM