

SKLADBY PODLAH

P1 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE  
"KERAMICKÁ DLAŽBA"

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm	tl. 9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY	tl. 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBJ. HM. 25 kg/m3) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LIŠTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m2 A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LIŠTY )	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE	tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY	tl. 40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S40 SE SKELNOU TKANINOU	tl. 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- HYDROIZOLACE	STÁVAJÍCÍ
- PODKLADNÍ BETON	STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMINA	STÁVAJÍCÍ
- PŮVODNÍ ZEMINA	STÁVAJÍCÍ

P2 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE  
"VINYLÓVÁ PODLAHA"

- VINYLÓVÁ PODLAHA (ZAKONČENA NAVAZUJÍCÍM VINYLÓVÝM SOKLEM DO VÝŠKY 100 mm)	tl. 3 mm
- FIXAČNÍ LEPIDLO	tl. 1 mm
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	tl. 1-5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBJ. HM. 25 kg/m3) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LIŠTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m2 A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LIŠTY )	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE	tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PRO TĚŽKÉ PODLAHY (500kg/m²)	
S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM	tl. 40 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- HYDROIZOLACE	STÁVAJÍCÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY	STÁVAJÍCÍ

P3 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE  
"KERAMICKÁ DLAŽBA"

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm	tl. 9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY	tl. 6 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBJ. HM. 25 kg/m3) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LIŠTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m2 A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LIŠTY )	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE	tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY	tl. 40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S40 SE SKELNOU TKANINOU	tl. 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- HYDROIZOLACE	STÁVAJÍCÍ
- PODKLADNÍ BETON	STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMINA	STÁVAJÍCÍ
- PŮVODNÍ ZEMINA	STÁVAJÍCÍ

SKLADBY PODLAH

P4 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE  
"PODLAHA CHLADÍČÍHO BOXU A KERAMICKÁ DLAŽBA"

- PANELOVÁ PODLAHA CHLADÍČÍHO BOXU - NEVYHŘÍVANÁ	tl. 80 mm
- DODÁVKA GASTRO TECHNOLOGIE	
- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm	tl. 9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY	tl. 6 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBJ. HM. 25 kg/m3) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LIŠTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m2 A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LIŠTY )	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE	tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY	tl. 40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S40 SE SKELNOU TKANINOU	tl. 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- HYDROIZOLACE	STÁVAJÍCÍ
- PODKLADNÍ BETON	STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMINA	STÁVAJÍCÍ
- PŮVODNÍ ZEMINA	STÁVAJÍCÍ

P5 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ K-CE  
"PODLAHA CHLADÍČÍHO BOXU A STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA"

- PANELOVÁ PODLAHA CHLADÍČÍHO BOXU - NEVYHŘÍVANÁ	tl. 80 mm
- DODÁVKA GASTRO TECHNOLOGIE	
- BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE	STÁVAJÍCÍ
- HYDROIZOLACE	STÁVAJÍCÍ
- PODKLADNÍ BETON	STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMINA	STÁVAJÍCÍ
- PŮVODNÍ ZEMINA	STÁVAJÍCÍ

P6 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE  
"KERAMICKÁ DLAŽBA"

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm	tl. 9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY	tl. 6 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBJ. HM. 25 kg/m3) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LIŠTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m2 A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LIŠTY )	tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE	tl. 0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PRO TĚŽKÉ PODLAHY (500kg/m²)	
S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM	tl. 40 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY	STÁVAJÍCÍ

# SKLADBY PODLAH

## S1 - VNĚJŠÍ ZATEPLENÁ OBVODOVÁ STĚNA

- VNITŘNÍ OMÍTKA, VÝMALBA	tl. 20 mm
- NOSNÝ PODKLAD - OMÍTNUTÁ PANELOVÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	STÁVAJÍCÍ
- LEPÍCÍ TMEL	STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 140 mm, KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI	STÁVAJÍCÍ
- STĚRKOVÝ TMEL S ARMOVACÍ SKELNOU TKANINOU	STÁVAJÍCÍ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	STÁVAJÍCÍ
- TENKOVIRSTVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ŠKRÁBANÁ STRUKTURA	STÁVAJÍCÍ

## S2 - VNĚJŠÍ ZATEPLENÁ OBVODOVÁ STĚNA - VÝPLŇ OTVORU

- VNITŘNÍ OMÍTKA, VÝMALBA	tl. 20 mm
- VÝPLŇ PŮVODNÍHO OTVORU	tl. 200 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- LEPÍCÍ TMEL	tl. 10 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI	tl. 140 mm
- STĚRKOVÝ TMEL S ARMOVACÍ SKELNOU TKANINOU	tl. 5-7 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- TENKOVIRSTVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	tl. 1,5-3 mm
- PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE	STÁVAJÍCÍ

## S3 - VNĚJŠÍ ZATEPLENÁ OBVODOVÁ STĚNA

- VNITŘNÍ OMÍTKA, VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ
- OBVODOVÁ ZEĎ, PLYNOSILIKÁT TL. 300 mm	STÁVAJÍCÍ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	STÁVAJÍCÍ
- LEPÍCÍ TMEL	STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 140 mm, KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI	STÁVAJÍCÍ
- STĚRKOVÝ TMEL S ARMOVACÍ SKELNOU TKANINOU	STÁVAJÍCÍ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	STÁVAJÍCÍ
- TENKOVIRSTVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ŠKRÁBANÁ STRUKTURA	STÁVAJÍCÍ

## R1 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - PLOCHÁ STŘEŠNÍ K-CE

- OCHRANNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 50 mm/120 mm u atiky	STÁVAJÍCÍ
- GEOTEXTILIE	STÁVAJÍCÍ
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 180 mm	STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY	STÁVAJÍCÍ
- DESKY POLSID TL. 50 mm	STÁVAJÍCÍ
- HERAKLIT TL. 25mm	STÁVAJÍCÍ
- STRUSKOVÝ NÁSYP TL. 0-200 mm	STÁVAJÍCÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY	STÁVAJÍCÍ

## SKLADBY PODLAH

## R1B - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - BOURANÁ PLOCHÁ STŘEŠNÍ K-CE

- OCHRANNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 50 mm/120 mm u atiky	ODSTRANIT
- GEOTEXTILIE	ODSTRANIT
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	ODSTRANIT
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 180 mm	ODSTRANIT
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY	ODSTRANIT
- DESKY POLSID TL. 50 mm	ODSTRANIT
- HERAKLIT TL. 25mm	ODSTRANIT
- STRUSKOVÝ NÁSYP TL. 0-200 mm	ODSTRANIT
- NOSNÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY	STÁVAJÍCÍ

## R1N - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - OPRAVA STŘEŠNÍ K-CE

- OCHRANNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP (Z PŮVODNÍ SKLADBY)	tl. 50 mm/ 120 mm u atiky
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>	tl. 2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU - PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ	tl. 1,5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN	tl. 180 mm
- PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S30 SE SKELNOU TKANINOU - PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ	tl. 2,5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 50 mm
- HERAKLIT	tl. 25 mm
- NÁSYP - LEHKÉ PÓROVITÉ KAMENIVO Z EXPANDOVANÉHO JÍLU FRAKCE 4-8 mm - SPÁDOVÁNO DLE PŮVODNÍ SKLADBY	tl. 200 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY	STÁVAJÍCÍ

## R2 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - PLOCHÁ STŘEŠNÍ K-CE

- SUBSTRÁT (HYDROOSEV OPTIGREEN) TL. 200 mm	STÁVAJÍCÍ
- NOPOVÁ FÓLIE TL. 30 mm	STÁVAJÍCÍ
- VODOAKUMULAČNÍ TEXTILIE RHS 300	STÁVAJÍCÍ
- KOŘENUVZDORNÁ HYDROIZOLACE TL. 5mm	STÁVAJÍCÍ
- BETONOVÁ ZÁLIVKA S KARI SÍTÍ TL. 60 mm NAD VLNU	STÁVAJÍCÍ
- TRAPÉZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNY 50 mm	STÁVAJÍCÍ
- OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 mm	STÁVAJÍCÍ
- PAROZÁBRANA	STÁVAJÍCÍ
- 2 x OCELOVÝ ROŠT PRO VYNÁŠENÍ SDK PODHLEDU, VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE 2 x 30 mm	STÁVAJÍCÍ
- SDK PODHLED, CERTIFIKOVANÝ NA EI15/DP1 TL. 15 mm	STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ