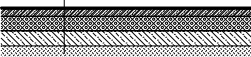


SKLADBY NA TERÉNU

- S1
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
 - BETONOVÝ POTÉR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL.10 mm, TL. 70 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE 1 mm
 - STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK TL. 140 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON S 2*KARI SÍŤI 6/100 x 6/100 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



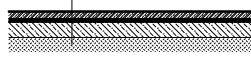
- S2
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE (KOMPLETNÍ SYSTÉM)
 - BETONOVÝ POTÉR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL.10 mm, TL. 70 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE 1 mm
 - STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK TL. 140 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON S 2*KARI SÍŤI 6/100 x 6/100 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



- S3
- STROJNĚ HLazený POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 5 mm
 - BETONOVÝ POTÉR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL.10 mm, TL. 80 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE 1 mm
 - STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK TL. 140 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON S 2*KARI SÍŤI 6/100 x 6/100 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



- S4
- BETONOVÝ POTÉR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL.10 mm, TL. 70 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE 1 mm
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ PODLAH, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 30 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON S 2*KARI SÍŤI 6/100 x 6/100 S TOPNÝMI KABELY PRO OCHRANU PODLOŽÍ TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



- S5
- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC TL. 7 mm
 - PODLAHOVÁ ŠTĚRKA NA SROVNÁNÍ PODKLADU TL. 8 mm
 - BETONOVÝ POTÉR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL.10 mm, TL. 70 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE 1 mm
 - STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK TL. 140 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON S 2*KARI SÍŤI 6/100 x 6/100 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



- S6
- SILNOVRSTVÝ BAREVNÝ NÁTĚR SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM 1 mm
 - PODLAHOVÁ ŠTĚRKA NA VYROVNÁNÍ PODKLADU TL. 14 mm
 - BETONOVÝ POTÉR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL.10 mm, TL. 70 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE 1 mm
 - STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK TL. 140 mm
 - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON S 2*KARI SÍŤI 6/100 x 6/100 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



SKLADBY V PODLAŽÍCH

- S7
- STROJNĚ HLazený POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM TL. 5 mm
 - BETONOVÝ POTÉR S KARI SÍŤI 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 80 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE 1 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK, TL. 40 mm
 - ŽB. MONOLITICKÁ DESKA TL. 200 mm
 - LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA TL. 15 mm



- S8
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
 - BETONOVÝ POTÉR S KARI SÍŤI 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 80 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FOLIE 1 mm
 - BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150 + V KAŽDÉ VLNĚ 1xR10 (60 MM NAD VLNOU) TL. 100 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH CB 40/160–1,0
 - OCELOVÉ STŘOPNICE



- S9
- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC TL. 7 mm
 - PODLAHOVÁ ŠTĚRKA NA SROVNÁNÍ PODKLADU TL. 8 mm
 - BETONOVÝ POTÉR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FOLIE TL. 1 mm
 - ZVUKOVÉ A TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO OTLUM KROČEJOVÉHO HLUKU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK, TL. 50 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE TL. 1 mm
 - BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150 + V KAŽDÉ VLNĚ 1xR10 (60 MM NAD VLNOU) TL. 100 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH CB 40/160–1,0
 - OCELOVÉ STŘOPNICE



- S10
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE (KOMPLETNÍ SYSTÉM)
 - BETONOVÝ POTÉR S KARI SÍŤI 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 80 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FOLIE 1 mm
 - BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150 + V KAŽDÉ VLNĚ 1xR10 (60 MM NAD VLNOU) TL. 100 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH CB 40/160–1,0
 - OCELOVÉ STŘOPNICE

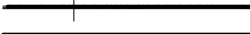


- S11
- DIELEKTRICKÝ KOBEREC TL. 5 mm
 - PODLAHOVÁ ŠTĚRKA NA SROVNÁNÍ PODKLADU TL. 10 mm
 - BETONOVÝ POTÉR S KARI SÍŤI 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 80 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE 1 mm
 - BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150 + V KAŽDÉ VLNĚ 1xR10 (60 MM NAD VLNOU) TL. 100 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH CB 40/160–1,0
 - OCELOVÉ STŘOPNICE

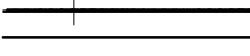


SKLADBY - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY

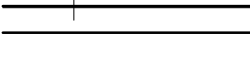
- S12
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
 - PŘESTĚRKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU TL. 10 mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (STŘOPU)



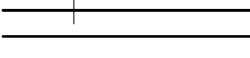
- S13
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
 - TEKUTÁ HYDROIZOLACE (KOMPLETNÍ SYSTÉM)
 - PŘESTĚRKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU TL. 10 mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (STŘOPU)



- S14
- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC TL. 7 mm
 - PODLAHOVÁ ŠTĚRKA NA SROVNÁNÍ PODKLADU TL. 8 mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (STŘOPU)



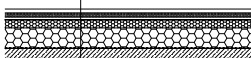
- S15
- PŘÍRODNÍ LINOLEUM TL. 2,5 mm
 - PODLAHOVÁ ŠTĚRKA NA SROVNÁNÍ PODKLADU TL. 7,5 mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (STŘOPU) 250 mm



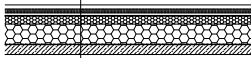
POZNÁMKA :
– V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE NOVĚ POLOŽENO VEDENÍ VZT. POD PODLAHU, BUDE PROVEDEN VÝKOP V POTŘEBNÉ ŠÍŘCE A HLoubCE, PO POLOŽENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDEN OBŠIP A NÁSLEDNĚ PŘEBETONOVÁNÍ VČETNĚ POLOŽENÍ KARI SÍŤE 6/150 x 6/150, A DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY DLE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ

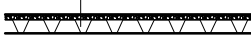
- SP1
- ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC TL. 20 – 40 mm
 - VYSOCE NASAKAVÝ SUBSTRÁT Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ PLSTI S NÍZKOU HMOTNOSTÍ TL. 40 mm
 - RETENČNÍ DŘENAŽNÍ FOLIE PERFOROVANÁ NA HORNÍ STRANĚ S VYSOKOU ŮNOSNOSTÍ TL. 25 mm
 - FOLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRNKŮ Z ČERNÉHO POLYETYLENU LOPE TL. 0,5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ PVC–P FOLIE PRO VEGETAČNÍ STŘECHY S ATESTEM FLL TL. 1,5 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m2
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S MINIMÁLNÍ NASAKAVOSTÍ A PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK, TL. 80 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK, (2*100 mm) TL. 200 mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150 + V KAŽDÉ VLNĚ 1xR10 (60 mm NAD VLNOU) TL. 100 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH CB 40/160–1,0
 - OCELOVÁ VLNÁ 50 kg/m3 MEZI LATĚ TL. 50 mm
 - FLESS
 - POHLED – TRÍSTRANNĚ HOBLOVANÁ PRKNA S MEZERAMI TL. 20 mm



- SP2
- ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC TL. 20 – 40 mm
 - VYSOCE NASAKAVÝ SUBSTRÁT Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ PLSTI S NÍZKOU HMOTNOSTÍ TL. 40 mm
 - RETENČNÍ DŘENAŽNÍ FOLIE PERFOROVANÁ NA HORNÍ STRANĚ S VYSOKOU ŮNOSNOSTÍ TL. 25 mm
 - FOLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRNKŮ Z ČERNÉHO POLYETYLENU LOPE TL. 0,5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ PVC–P FOLIE PRO VEGETAČNÍ STŘECHY S ATESTEM FLL TL. 1,5 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300 g/m2
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S MINIMÁLNÍ NASAKAVOSTÍ A PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK, TL. 80 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK, (2*100 mm) TL. 200 mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150 + V KAŽDÉ VLNĚ 1xR10 (60 mm NAD VLNOU) TL. 100 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH CB 40/160–1,0
 - OCELOVÉ STŘOPNICE
 - SOK POHLED NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM ROŠTŮ (2*12,5) S PO TL. 25 mm



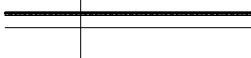
- SP3
- KAČREK TL. 50 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE, OCHRANNÁ VRSTVA 1 mm
 - PVC–P FOLIE TL. 1 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2 1 mm
 - NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH PERFOROVANÝ TR. 135/310–1,0, VLNÝ VYPLENĚNÝ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, PLECH KLADEJ MEZI OCELOVÉ NOSNÍKY 135 mm




- SP4
- STŘEŠNÍ KRYTINA NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC–P, UV STABILNÍ TL. 1,5 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2
 - TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU ZE STABILIZOVANÝCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ZATÍŽENÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK TL. 220 – 300 mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU TL. 4 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FOLIE 1 mm
 - BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150 + KAŽDÉ VLNĚ 1R10 (60 mm NAD VLNOU) TL. 100 mm
 - OCELOVÉ NOSNÍKY



- SP5
- STŘEŠNÍ KRYTINA NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC–P, UV STABILNÍ, TL. 1,5 mm
 - SEPARAČNÍ (OCHRANNÁ) GEOTEXILIE 400 g/m2
 - PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm
 - DŘEVĚNÝ SPONKOVANÝ VAZNIK
 - PROVĚTRÁVANÝ STŘEŠNÍ PROSTOR
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (2x160), SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK, TL. 320 mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA S HLINIKOVOU FOLIÍ
 - INSTALAČNÍ PROSTOR
 - ZÁVĚŠEY SOK POHLED NA KOVOVÉM SYSTÉMOVÉM ROŠTŮ (2x12,5) TL. 25 mm



Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Jaroslav Šlěz DiS.	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JIDELNY BERTINÝCH LAZNÍ TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsh: VÝPIS SKLADEB		Obec: Třeboň	
	Datum: IV.2018 Arch. č.: 16 047 Měřítka: Formát : 5xA4		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D.1.1	č.paré: