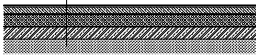


SKLADBA PODLAH NA TERÉNU

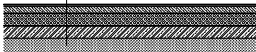
S1

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
- BETONOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ PE FOLIE TL. 1 mm
- STABILIZOVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 120 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2 TL. 2,4 mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC–P TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2 TL. 2,4 mm
- PODKLADNÍ BETON S KARI SÍŤI 6/150 x 6/150 TL. 120 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm




S2

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
- SYSTÉM TEKUTÉ HYDROIZOLACE (KOMPLETNÍ SYSTÉM)
- BETONOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ PE FOLIE TL. 1 mm
- STABILIZOVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 120 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2 TL. 2,4 mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC–P TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2 TL. 2,4 mm
- PODKLADNÍ BETON S KARI SÍŤI 6/150 x 6/150 TL. 120 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



S3

- VINYLÓVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH PRO EXTRÉMĚ NAMÁHANÉ PROSTORY TL. 6 mm
- DRÁTKOBETON C25/30, DRÁTKY 30 Kg/m3 TL. 180 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ PE FOLIE TL. 1 mm
- XPS 500 PO OBVODU V ŠÍŘCE 1,80 m, TL. 80 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2 2,4 mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC–P TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2 2,4 mm
- VYROVNÁNÍ VÁLCOVANÝM PÍSKEM TL. 50 mm
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 0–63, HUTNĚNO Edef2=60 MPa, POMĚR Edef2/Edef1=2,2 min., TL. 150 mm
- BETON RECYKLÁT Z PŮVODNÍHO PARKOVIŠTĚ, HUTNĚNO Edef2=45 MPa, POMĚR Edef2/Edef1=2,2 min., TL. 150 mm

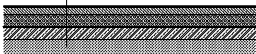


POZNÁMKA :

– V MÍSTECH STROJŮ VYBAVENÍ BUDE PODLAHA VYZTUŽENA – VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST

S4

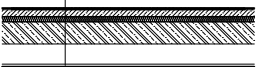
- DIELEKTRICKÝ KOBEREC TL. 5 mm
- PODLAHOVÁ STĚRKA NA SROVNÁNÍ PODKLADU TL. 10 mm
- BETONOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ PE FOLIE TL. 1 mm
- STABILIZOVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 120 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2 TL. 2,4 mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC–P TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2 TL. 2,4 mm
- PODKLADNÍ BETON S KARI SÍŤI 6/150 x 6/150 TL. 120 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



SKLADBA PODLAH 2.NP

S5

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤI 6/150x6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE
- ZVUKOVÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 50 mm
- ŽB. FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 220 mm
- INSTALAČNÍ PROSTOR
- SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM ROŠTU (2\*12,5)

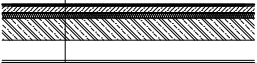


POZNÁMKA :

– VE SKLADBĚ GALERIE (Č.M.2.08) NENÍ PODHLED, BUDE OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

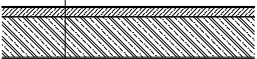
S6

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
- SYSTÉM TEKUTÉ HYDROIZOLACE (KOMPLETNÍ SYSTÉM)
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤI 6/150x6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE
- ZVUKOVÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 50 mm
- ŽB. FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 220 mm
- INSTALAČNÍ PROSTOR
- SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM ROŠTU (2\*12,5)



S7


- SILNOVRSTVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI VYSOKOPEVNOSTNÍCH RYCHLOVAZNÝCH CEMENTŮ S KONEČNOU PEVNOSTÍ V TLAKU 110 MPa TL. 8 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 + KARI SÍŤ 8/150x8/150, PO OBVODU MÍSTNOSTÍ
- PE PÁSKY TL. 10 mm TL. 90 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. PE FOLIE
- ŽB. PŘEDPJATÝ DŮTINOVÝ PANEL TL. 400 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ TL. 20 mm



ZASTROPENÍ MÍSTNOSTI 1.02

S8

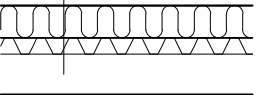
- BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150 x 6/150 + V KAŽDÉ VLNĚ 1xR10 (60 MM NAD VLNOU) TL. 100 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH CB 40/160–1,0
- OCELOVÉ STROPNICE IPE 200



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SP

- STŘEŠNÍ KRYTINA PVC–P FOLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 1,5 mm
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE – SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE S KOMBINOVANÝM IZOLANTEM PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30, 2\*30 MM MINERÁLNÍ HYDROFOBIZOVANÉ VATY A PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL.180 MM EPS S PEVNOSTÍ V TLAKU 100 kPa, TL. 240 mm
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ
- PAROTĚSNÍČÍ A VZDUCHOTĚSNÍČÍ VRSTVA
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE – PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU
- NOSNÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY CB 160/250–1,00 S PROTIKONDENZAČNÍ ÚPRAVOU
- ŽELEZOBETONOVÉ VAZNIKY




POZNÁMKA :

– STŘEŠNÍ PLÁŠŤ V PROVEDENÍ DEKLARUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 DP1, Broof(t3) !!!

– TLOUŠŤKY TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 <div>J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz</div>	Vedoucí projektu:      ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Jaroslav Šléz DiS.	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: <b>PRÁDELNA V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.</b>		Investor:    Nemocnice Č. Budějovice a.s.	
	Obsah: <b>VÝPIS SKLADEB</b>		Obec:        České Budějovice	
	Datum:    V.2018    Arch. č.: 15 019    Měřítko:        Formát : 3xA4		Stupeň PD: pro provední stavby	
			č.výkresu: D.1.1 <b>D–08</b>	č.paré: