

SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NA TERÉNU

- S1

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
  - BETONOVÝ POTĚR + KARI SITI 6/150 x 6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU PRO VYSOCE ZATÍŽENÉ PODLAHY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 90 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC-P TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - PODKLADNÍ BETON S KARI SITI 6/150 x 6/150 TL. 120 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTERK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm


- S2

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
  - TEKUTÁ HYDROIZOLACE (KOMPLETNÍ SYSTÉM)
  - BETONOVÝ POTĚR + KARI SITI 6/150 x 6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU PRO VYSOCE ZATÍŽENÉ PODLAHY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 90 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC-P TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - PODKLADNÍ BETON S KARI SITI 6/150 x 6/150 TL. 120 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTERK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm


- S3

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM TL. 2 mm
  - PODLAHOVÁ VYROVNÁVAJÍCÍ ŠTERKA TL. 13 mm
  - BETONOVÝ POTĚR + KARI SITI 6/150 x 6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU PRO VYSOCE ZATÍŽENÉ PODLAHY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 90 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC-P TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - PODKLADNÍ BETON S KARI SITI 6/150 x 6/150 TL. 120 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTERK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm


- S4

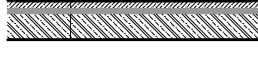
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
  - BETONOVÝ POTĚR + KARI SITI 6/150 x 6/150, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU PRO VYSOCE ZATÍŽENÉ PODLAHY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 120 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC-P TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - PODKLADNÍ BETON S KARI SITI 6/150 x 6/150 TL. 120 mm
  - HUTNĚNÝ ŠTERK FRAKCE 0–32 TL. 150 mm



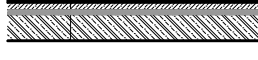
SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NAD 1.PP

- S5

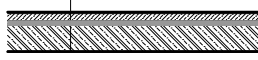
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITI 6/150x6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI PE PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - ZVUKOVÉ A TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S POŽADÁVKEM KROČEJOVÉHO ÚTLUMU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 20 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm
  - MINERÁLNÍ PŘÍRODNĚ BILÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA S JEMNÝM POVRCHEM TL. 10 mm


- S6


- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
  - TEKUTÁ HYDROIZOLACE (KOMPLETNÍ SYSTÉM)
  - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITI 6/150x6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI PE PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - ZVUKOVÉ A TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S POŽADÁVKEM KROČEJOVÉHO ÚTLUMU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 20 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm
  - MINERÁLNÍ PŘÍRODNĚ BILÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA S JEMNÝM POVRCHEM TL. 10 mm


- S7

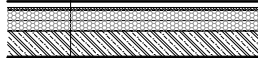
- PŘÍRODNÍ LINOLEUM TL. 2 mm
  - PODLAHOVÁ VYROVNÁVAJÍCÍ ŠTERKA TL. 13 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITI 6/150x6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI PE PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - ZVUKOVÉ A TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S POŽADÁVKEM KROČEJOVÉHO ÚTLUMU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 20 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm
  - MINERÁLNÍ PŘÍRODNĚ BILÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA S JEMNÝM POVRCHEM TL. 10 mm


- S8

- ČISTÍ ZÓNA – KOBEREC TL. 14 mm
  - PODLAHOVÁ VYROVNÁVAJÍCÍ ŠTERKA TL. 1 mm
  - BETONOVÝ POTĚR + KARI SITI 6/150 x 6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - ZVUKOVÉ A TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S POŽADÁVKEM KROČEJOVÉHO ÚTLUMU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 20 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm
  - MINERÁLNÍ PŘÍRODNĚ BILÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA S JEMNÝM POVRCHEM TL. 10 mm


- S9

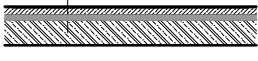
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
  - KLADEČÍ VRSTVA TL. 30 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC-P TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU PRO VYSOCE ZATÍŽENÉ PODLAHY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU PRO VYSOCE ZATÍŽENÉ PODLAHY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 100 mm
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PASU TL. 4 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm
  - MINERÁLNÍ PŘÍRODNĚ BILÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA S JEMNÝM POVRCHEM TL. 10 mm



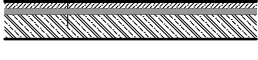
SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NAD 1.NP

- S10


- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITI 6/150x6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI PE PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - ZVUKOVÉ A TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S POŽADÁVKEM KROČEJOVÉHO ÚTLUMU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 20 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm


- S11

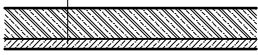
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 15 mm
  - TEKUTÁ HYDROIZOLACE (KOMPLETNÍ SYSTÉM)
  - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITI 6/150x6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI PE PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - ZVUKOVÉ A TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S POŽADÁVKEM KROČEJOVÉHO ÚTLUMU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 20 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm


- S12

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM TL. 2 mm
  - PODLAHOVÁ VYROVNÁVAJÍCÍ ŠTERKA TL. 13 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITI 6/150x6/150 S ROZVODY PODLAHOVÉHO TOPENÍ, PO OBVODU MÍSTNOSTI PE PÁSKY TL. 10 mm, TL. 70 mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ BEZ FREONŮ S HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ S KOTEVNÍ TKANINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK TL. 30 mm
  - ZVUKOVÉ A TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S POŽADÁVKEM KROČEJOVÉHO ÚTLUMU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK, TL. 20 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm


- S13

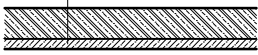
- DVOUKOMPONENTNÍ EPOKIDOVÝ NÁTĚR TL. 2 mm
  - ZB. DESKA TL. 300 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC-P FOJIE TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm



DOJEZD VÝTAHU

- S13

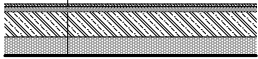
- DVOUKOMPONENTNÍ EPOKIDOVÝ NÁTĚR TL. 2 mm
  - ZB. DESKA TL. 300 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC-P FOJIE TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm



SKLADBA – PROVOZNÍ VSTUP, ZATEPLNÍ ČÁSTI STROPU MÍSTNOST Č. –1.07

- S14

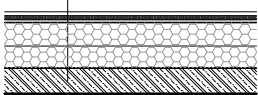
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
  - KLADEČÍ VRSTVA TL. 30 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC-P TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU PRO VYSOCE ZATÍŽENÉ PODLAHY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 40 mm
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PASU TL. 4 mm
  - ZB. PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm
  - IZOLAČNÍ DESKY Z GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,031 W/mK, TL. 180 mm
  - SKLOTEXTELNÍ SÍTOVINA PRO VYTÍŽENÍ, ODOLNÁ VŮČI ALKÁLII
  - VYSOCE PAROPROPUSTNÁ LEPIČKA ŠTERKOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU S VELMÍ VYSOKOU PŘÍRŮČNOSTÍ K PODKLADU
  - VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU
  - PASTOVITÁ TENKOVrstvá OMÍTKA MINERÁLNÍ



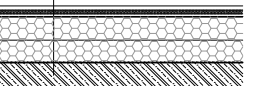
SKLADBA STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ

- SP1

- ROZHODNÍKOVÝ KOBEREC TL. 20– 40 mm
  - VYSOCE NASÁKAVÝ SUBSTRÁT Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ FLSTI S NÍZKOU HMOTNOSTÍ TL. 40 mm
  - RETENČNÍ DRENÁŽNÍ FÓLIE PERFOROVANÁ NA HORNÍ STRANĚ S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ TL. 25 mm
  - FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRNKŮ Z ČERNÉHO POLYETYLENU LDPE TL. 0,5 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE PRO VEGETAČNÍ STŘECHY S ATÉSTEM FLL TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 2 mm
  - SPADOVÉ KUNY – TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S MINIMÁLNÍ NASÁKAVOSTÍ A PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK, OPROTI PODKLADNÍ VRSTVĚ KLADENY NA VAZBU, DESKY MONTÁŽNĚ LEPENY K PODKLADU POMOCÍ PUR LEPIDLA, TL.20–160 mm (230 mm)
  - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK, KLADENO VE DVOU VRSTVÁCH 100+120 mm, OPROTI PODKLADNÍ VRSTVĚ KLADENÉ NA VAZBU, TL. 220 mm
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PASU TL. 4 mm
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 1 mm
  - ZB. DUTINOVÝ STŘEŠNÍ PANEL TL. 250 mm


- SP2


- ROZHODNÍKOVÝ KOBEREC TL. 20– 40 mm
  - VYSOCE NASÁKAVÝ SUBSTRÁT Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ FLSTI S NÍZKOU HMOTNOSTÍ TL. 40 mm
  - RETENČNÍ DRENÁŽNÍ FÓLIE PERFOROVANÁ NA HORNÍ STRANĚ S VYSOKOU ÚNOSNOSTÍ TL. 25 mm
  - FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRNKŮ Z ČERNÉHO POLYETYLENU LDPE TL. 0,5 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE PRO VEGETAČNÍ STŘECHY S ATÉSTEM FLL TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 2 mm
  - SPADOVÉ KUNY – TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S MINIMÁLNÍ NASÁKAVOSTÍ A PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK, OPROTI PODKLADNÍ VRSTVĚ KLADENY NA VAZBU, DESKY MONTÁŽNĚ LEPENY K PODKLADU POMOCÍ PUR LEPIDLA, TL. 20–220 mm (260 mm)
  - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK, KLADENO VE DVOU VRSTVÁCH 100+120 mm, OPROTI PODKLADNÍ VRSTVĚ KLADENÉ NA VAZBU, TL. 220 mm
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PASU TL. 4 mm
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 1 mm
  - ZB. DUTINOVÝ STŘEŠNÍ PANEL TL. 250 mm



SKLADBA ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- SP3

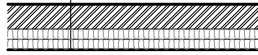
- STŘEŠNÍ KRYTINA NA BAZI MĚKČENÉHO PVC-P, UV STABILNÍ TL. 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m2
  - TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU ZE STABILIZOVANÝCH TEPELNÉIZOLAČNÍCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S VYSOKÝMI POŽADÁVKY NA ZATÍŽENÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK TL.220–300 mm
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PASU TL. 4 mm
  - ZB. DUTINOVÝ STŘEŠNÍ PANEL TL. 200 mm
  - OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ TL. 10 mm



SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ – KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ

- OP1

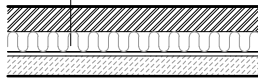
- JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 10 mm
  - OBVODOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC TL. 240 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNÝ, DESKY S PODELNÝM VLAKNEM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 140 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNÝ, DESKY S PODELNÝM VLAKNEM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 120 mm
  - SKLOTEXTELNÍ SÍTOVINA PRO VYTÍŽOVACÍ VRSTVU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, ODOLNÁ VŮČI ALKÁLII
  - MINERÁLNÍ LEPIČKA ŠTERKOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU SE ZKRÁCENOU DOBOU SCHNUTÍ
  - VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU
  - PASTOVITÁ TENKOVrstvá OMÍTKA S MULTIFUNKČNÍM DRYPOF EFEKTEM, VYSOCE PAROPROPUSTNÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ



SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ – BEZKONTAKTNÍ ZATEPLENÍ

- OP2

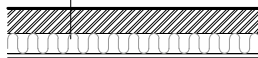
- JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 10 mm
  - OBVODOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC TL. 240 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNÝ, PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 140 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNÝ, PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 120 mm
  - VYSOCE DIFÚZNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ Z POLYESTEROVÉ TEXTILIE A FUNKČNÍHO NÁTĚRU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ
  - VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. 40 mm
  - GABIONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 200 mm



SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ – BEZKONTAKTNÍ ZATEPLENÍ

- OP3

- JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 10 mm
  - OBVODOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC TL. 240 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNÝ, PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 140 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNÝ, PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, TL. 120 mm
  - VYSOCE DIFÚZNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ Z POLYESTEROVÉ TEXTILIE A FUNKČNÍHO NÁTĚRU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ
  - VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. 40 mm
  - OBKLAD Z FASÁDNÍHO LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU




D.1.1 ARC

D-09

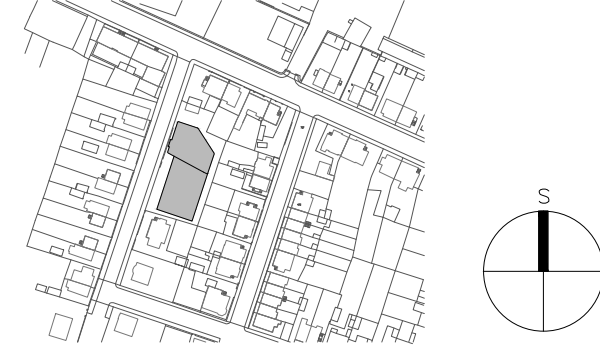
PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE  
NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.

JINDŘICHŮV HRADEC, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulak
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	
Jaroslav Štáz, DiS. Ing.arch. Kateřina Urban	
Ved. projektant	
Ing. Milan Špulak	



J.Hradec s.r.o.  
Jarošovská 753/II  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsh.cz  
e-mail:  
info@jpsh.cz

Revize				
Číslo	Popis	Datum	Podpis	



±0,000 = 484,57 BPV					
Archivní číslo		17 030			
Stavba		PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE			
Stupeň		DPS			
Název PS - SO		SO 01			
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení			
Název výkresu		VÝPIS SKLADEB			
Datum		2024-04			
Formát		630/594 (6x4)			
Měřítko		-			
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. přílohy
DPS	SO 01	D.1.1	D-09	00	