

Výpis podláh

Výpis strešných vrstiev

Výpis skladby zatepľovacieho systému

Ing. Jozef Cibuča Ul. Petrářho 4 991 25 ČEROVCE TEL. 0907 885 149		
Autor projektu Ing. J. ČIBUČA	Zodp. projektant Ing. J. ČIBUČA	Vypracoval Ing. D. ČIBUČA
Stavebník: Domov sociálnych služieb, Čeláre-Kirf 189, 991 22 Buďince		
Miesto stavby: Čeláre-Kirf 189, parc. č.: 922/71, 922/71		
Stavba : Výbudovanie bezbariérového vstupu do budovy BREZA		
Druh projektu: Výhres : Výpis podláh, strešných vrstiev a skladby zatepľovacieho systému	Formát	1x A4
	Datum	Február 2021
	Stupeň	DSP
	Číslo zázasky	14/2021
	merka	č.v.
	-	22

VÝPIS PODLÁH:

(P1) KERAMICKÁ DLAŽBA NA 1NP. – HR. PODLAHY 350 mm	hr. 7 mm
LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU	3
BETÓNOVÁ NAZANINA	43
POLYSTYREŇ EPS 150 PODLAHOVÝ	140
HYDROIZOLÁCIA Z HYDROBIT-NO náhavl	7
PODKLADNÝ BETÓN-KARI SIET' 6/150x150	150
PŮVODNÁ ZEMINA	
HRUBKA VRSTIEV SPOLU	hr. 350 mm
(P2) BETÓNOVÁ DLAŽBA NA TERASE	hr. 40 mm
BETÓNOVÁ DLAŽBA	0
LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU	150
BETÓNOVÁ NAZANINA	150
PODKLADNÝ BETÓN-KARI SIET' 6/150x150	
(P3) KERAMICKÁ DLAŽBA NA ZNP.	hr. 7 mm
KERAMICKÁ DLAŽBA	3
LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU	50
BETÓNOVÁ NAZANINA	80
POLYSTYREŇ EPS 150 PODLAHOVÝ	50
HYDROIZOLÁCIA Z HYDROBIT-NO náhavl	50
PODKLADNÝ BETÓN-KARI SIET' 6/150x150	50
MONTOVANÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA PREMALCO	
CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK	15
JADROVÁ OMIETKA	5
(P4) LAMINÁTOVÉ PARKETY NA ZNP.	hr. 8 mm
VEĽKOPLOŠNÉ LAMINÁTOVÉ PARKETY	2
PRUŽNÁ PODLOŽKA	50
BETÓNOVÁ NAZANINA	50
POLYSTYREŇ EPS 150 PODLAHOVÝ	80
HYDROIZOLÁCIA Z HYDROBIT-NO náhavl	50
PODKLADNÝ BETÓN-KARI SIET' 6/150x150	50
MONTOVANÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA PREMALCO	
CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK	15
JADROVÁ OMIETKA	5

(P4) LAMINÁTOVÉ PARKETY NA ZNP (NAD EXTERIÉROM)

VEĽKOPLOŠNÉ LAMINÁTOVÉ PARKETY	hr. 8 mm
PRUŽNÁ PODLOŽKA	2
BETÓNOVÁ NAZANINA	50
POLYSTYREŇ EPS 150 PODLAHOVÝ	80
HYDROIZOLÁCIA Z HYDROBIT-NO náhavl	50
PODKLADNÝ BETÓN-KARI SIET' 6/150x150	50
MONTOVANÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA PREMALCO	
CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK	15
JADROVÁ OMIETKA	10
(S1) STRECHA ZATEPLENÁ-ŠIKMÁ ČASŤ :	
BETÓNOVÁ KRYTINA	40
VODODURNÉ LATOVANIE 40/50	50
KONTRALATY 50/50	180
PODSTREŠNÁ DÍŽOVNÁ FÓLIA	120
TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL MPN	75
PAROZÁBRANA – JUTA FÓL N 140 ŠTANDARD	25
POZINKOVANÝ ROŠŤ (CD PROFIL)	4,00 mm
SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGIPS RF 2x12,5 mm	
HRUBKA VRSTIEV SPOLU	4,00 mm
(S2) STRECHA NEZATEPLENÁ-ŠIKMÁ ČASŤ :	
BETÓNOVÁ KRYTINA	40
VODODURNÉ LATOVANIE 40/50	50
KONTRALATY 50/50	
PODSTREŠNÁ DÍŽOVNÁ FÓLIA	
NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – KROKVVY	
(S3) STRECHA ZATEPLENÁ-VODODURNÁ ČASŤ :	
TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL MPN	120
TEPELNÁ IZOL. NOBASIL MPE	180
PAROZÁBRANA – JUTA FÓL N 140 ŠTANDARD	75
POZINKOVANÝ ROŠŤ (CD PROFIL)	25
SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGIPS RF 2x12,5 mm	4,00 mm
HRUBKA VRSTIEV SPOLU	

VÝPIS SKLADBY STIEN:

(S1) OBVODOVÁ STENA - NOVÁ :	hr. 3 mm
TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA – ROZOTIERANÁ	
PENETRAČNÝ NÁTER	4
VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MREŽKOU	150
TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYREŇ EPS, HR. 150 mm KOTVENÉ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV	4
LEPIACA STIERKA	4
PENETRAČNÝ NÁTER	500
PODKLADNÝ BETÓN-KARI SIET' 6/150x150	15
JADROVÁ OMIETKA	10
(S2) OBVODOVÁ STENA ZATEPLENÁ – SOKLOVÁ ČASŤ, KAMENNÝ OVKLAD :	hr. 20 mm
KAMENNÝ OVKLAD	3
FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OVKLAD	4
VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MREŽKOU	80
TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY POLYSTYREŇ XPS, HR. 80 mm KOTVENÉ POMOCOU ROZPERNÝCH KOTIEV	4
LEPIACA STIERKA-FLEXIBILNA	
PENETRAČNÝ NÁTER	
MUROVANÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA DT TVÁRNICE	

POZNÁMKY:

OSTENIA A NADPRAŽIA IZOLOVAŤ Z VONKAŠEJ STRANY TEPELNOU IZOĽACIOU
POLYSTYREŇ EPS hr. 30 mm

RIMSÁ:

TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA – ROZOTIERANÁ	hr. 3 mm
PENETRAČNÝ NÁTER	
VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU MREŽKOU	4
TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYREŇ EPS, HR. 30 mm	30
LEPIACA STIERKA	6
OSB DOSKA	20
DREVENÝ ROŠŤ, DREVENÉ DOSKY 25x100	25