

LEGENDA MATERIÁLŮ



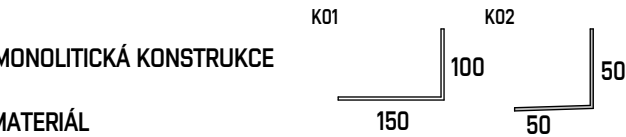
VÝPIS SKLADEB

- S08
- VOLITELNÁ ZELEŇ/TRAVNÍ POROST
 - INTENZIVNÍ SUBSTRÁT
 - GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
 - OCHRANNÁ FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
 - FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
 - FÓLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU TPO, VYZTUŽENÁ
POLYESTEROVOU VLOŽKOU, S NAKAŠÍROVANÝM ROUNEM Z
GEOTEXTÍLIE, ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS
 - IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS, PEVNOST V
TLAKU 200 kPa
 - IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS, PEVNOST V
TLAKU 200 kPa
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVOU
VLOŽKOU
 - ASFALTOVÁVODOU ŘEDITELNÁ EMULZA
 - ŽELEZOBETONOVÝ STROP MONOLITICKÝ

- ad.1
- CEMENTOVÝ PODHOZ
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA VÁPENÉ BÁZI OMÍTKA

- ad.2
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU
 - SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDOVÉ DESKY
 - DOKONČOVACÍ SPÁROVACÍ TMEL

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



- S08
- VOLITELNÁ ZELEŇ/TRAVNÍ POROST
 - INTENZIVNÍ SUBSTRÁT
 - GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
 - OCHRANNÁ FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
 - FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
 - FÓLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU TPO, VYZTUŽENÁ
POLYESTEROVOU VLOŽKOU, S NAKAŠÍROVANÝM ROUNEM Z
GEOTEXTÍLIE, ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS
 - IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS, PEVNOST V
TLAKU 200 kPa
 - IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS, PEVNOST V
TLAKU 200 kPa
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVOU
VLOŽKOU
 - ASFALTOVÁVODOU ŘEDITELNÁ EMULZA
 - ŽELEZOBETONOVÝ STROP MONOLITICKÝ

- ad.1
- CEMENTOVÝ PODHOZ
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA VÁPENÉ BÁZI OMÍTKA

- ad.2
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU
 - SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDOVÉ DESKY
 - DOKONČOVACÍ SPÁROVACÍ TMEL

POZNÁMKY

-VÝŠKA A VYZTUŽENÍ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY BUDE UPRAVENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO NÁVRHU A POSOUZENÍ OSOBOU
AUTORIZOVANOU V OBLASTI STATIKY

Sxxx - SKLADBA KONSTRUKCE - VIZ D.1.1.17 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

Axx - OSTATNÍ VÝROBEK - VIZ D.1.1.11 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ


Kxx - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VIZ D.1.1.12 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Zxx - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - VIZ D.1.1.13 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Dxx - DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU - VIZ D.1.1.14 VÝPIS DVEŘÍ

Oxx - OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU - VIZ D.1.1.15 VÝPIS OKEN

0,000 = 404,730 m.n.m. , B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>
VYPRACOVAL	Bc. DANIEL SEDLÁČEK		
KONTROLOVAL	Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.		
STAVEBNÍK	FOTBALOVÁ ASOCIACE ČESKÉ REPUBLIKY		
MÍSTO STAVBY	Ostravice 548 Ostravice 739 14 Česká republika		
NÁZEV STAVBY	Sportovní zázemí fotbalové akademie Moravskoslezského kraje		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HLAVNÍ BUDOVA		FORMÁT 6x44
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 11.01.2024
OBSAH:	DETAIL F - VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU		STUPEŇ PD DPS
			MEŘITKO 1:5
			Č. VÝKRESU D.1.2.10