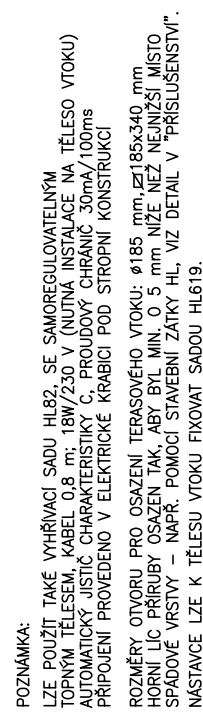


ERASA: MRAZUVŮDORNÁ DIAŽBA DO PODSYP

-
- A vertical number line with tick marks labeled 1 through 10 from bottom to top.



POZNÁMKA:

LEZ. POUŽITÍ TAKÉ TVRDIČKY SUCU HL 8,2, SE SMOREGULOVATELNÝM TORFEM JELSEM, CHAR. 0,8 mm, 18W/23V (VNÚTRA NÁSTAVE) ZA TELESO (VÝKUK) AUTOMATICKY JISTIŠ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHÁNIC 30mA/100mA

POPUŠTENÉ POUŽITIE V ELEKTRIKE PRÁCI POD STROPIŇOU

ROZMERY OTVORU PRO OSAZENIE TERASOVÉHO VÝKUKU: ø180 mm, 2185x340 mm

ROZMERY VÝKUKU: ø180 mm, 2185x340 mm

SPÁJOVÉ VÝSTUPY: 3-VEJNÝ, NÁR. POMOCI STAVEBNÝ ZÁTKY, HVLZ. VEJNÝ, "VÝSTUPNÝSTV".

NÁSTAVEJ. LZE K. TELESU VÝKUKU EKOVAT HL 9,19.

-

VOUŽITÉ MATERIÁL Y PRI REALIZÁCIÍ MUSIA MAŤ VLASTNOSTI ROVNAKÉ, LEBO VYŠŠIE, AKO NAVRHNUTÉ PRVKY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ. VEDENÉ NÁZVY SLUŽÍY LEN AKO NAVRHOVANÁ ALTERNATÍVA. PRESNÁ SPECIFIKÁCIA VÝROBKOV A VÝROBCOV JE NA REALIZAČNEJ FIRME.

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE
VOLNĚ POLOŽENÁ
SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILE)
MPRAVIZODRNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
TĚLESO VTKOU HL3100TK S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL8300.0 – BEZ FÓLIE
(UNIVERZÁLNĚ NA FÓLIOVÉ SYSTÉMY)
HL8300.P – IZOLAČNÍ SOUPRAVA S PVC-PŘÍRUBOU

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE
VOLNĚ POLOŽENÁ
SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILE)
MPRAVIZODRNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH
TĚLESO VTKOU HL3100TK S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
IZOLAČNÍ SOUPRAVA HL8300.0 – BEZ FÓLIE
(UNIVERZÁLNĚ NA FÓLIOVÉ SYSTÉMY)
HL8300.P – IZOLAČNÍ SOUPRAVA S PVC-PŘÍRUBOU

VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. PLSTÍ
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

16,1m2
0,5l/s





6. TEPELNÁ IZOLACE ODPADNIHO POTRUBÍ
ODPADNÍ POTRUBÍ
VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. PĚNOU
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

6. TEPELNÁ IZOLACE ODPADNIHO POTRUBÍ
ODPADNÍ POTRUBÍ
VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. PĚNOU
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU

HRANICA ODVODNENIA

105,3m² - 3,2l/s ODVODŇOVANÁ PLOCHA A PRIETOK DAŽĎOVÝCH VOD

ZÁKAZKA	REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD				GENERÁLNY PODAVALTEL  DAQE Slovakia s.r.o.	
	OBJEKT	VEREJNÉ WC S KIOSKOM			SUBODAVALTEL	
	PRÍLOHA	Pódorys strechy - nový stav			 X-PROJECT KONSTRUKČNÝ PROJEKT X-project s.r.o., Terezijská 11 040, 01040 Žilina IČO: 47322202, DIČ: SK202202023 mail: info@x-project.sk, web: www.x-project.sk	
	INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			ČÍSLO ZÁKAZKY 2017/122	
	KRAJ: Trnavský ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ján Bátor VYPRACOVÁV Ing. Ján Bátor	OKRES: Trnava	MIESTO: k.ú. Trnava, p.č.88/126, 88/21	STUPEŇ RP	SUPRAVIA	MIERKA 1:50
	KONTROLOVAL Ing. Jana Kulišová	DATUM 03/2018	FORMAT 5 x A4	ČASŤ	ČÍSLO PRÍLOHY 4	
	SUPRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		Zaradovanechnika		