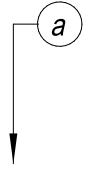


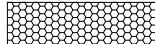

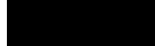




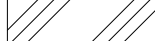


LEGENDA MATERIÁLU



- | | | |
|-------------------|---|---|
| TS-H63-01 | HLAZENÝ DRÁTKOBETON SE VSPYPEM -150mm | 7 |
| TS-P713-01 | -SEPARAČNÍ FÓLIE
POLYSTYRENNÝ XPS-300-S -TL. 100mm | |
| TS-P711-01 | -OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
HYDROIZOLACE Z MODIFIK. ASFALTOVÝCH PÁSŮ-4mm
(TÉŽ JAKO PROTIRADONOVÁ STR. RAD. INDEX)
-PODKLADNÍ BETON C16/20 S VYTŮŽ. SÍTI KARI 8-150/150-125mm
-HOTNÝ ŠTĚRKOPÍSEK Edef2, min. 30MPa | |

LEGENDA MATERIÁLU

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| <p>TS-H3-01</p> |  | <p>ZDIVO Z PÁLENÝCH TVÁŘNIC BROUŠENÝCH
NA PĚNU NEBO TENKOVrstvou MALTU
TL. 400mm, P8, (U₀(bez omítek)=0,23W/m²K)</p> |
| <p>TS-P713-01</p> |  | <p>EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENNÝ XPS 300 (LAMBDA = 0,035W/m²K)</p> |
| <p>TS-H2-02</p> |  | <p>OBVODOVÝ PLÁŠŤ SENDVIČ S TI PUR
PĚNOVÝ POLYSTYRENNÝ PERIMETR (LAMBDA = 0,035W/m²K)
(IZOLACE VĚNCE POD OBVOD. PLÁŠTĚM)</p> |
| <p>TS-H2-01</p> |  | <p>BETON PROSTÝ C16/20</p> |
| <p>TS-H2-03</p> |  | <p>VĚNCE Z BETONU C16/20, VÝZTUŽ 4 x R10
+ TRMINKY R6 PO 200mm (200 X 250mm)</p> |
| <p>TS-H2-02</p> |  | <p>BETONOVÉ BEDNÍČI TVÁŘNICE VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20</p> |
| <p>TS-H2-01</p> |  | <p>ZÁKLADOVÝ BETON C16/20, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ
ŽEBŘIKOVOU OCELÍ 2xR10 (10505)</p> |
| <p>TS-H2-03</p> |  | <p>HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
POD ZÁKLADY Edef2, min. 50MPa
POD PODKLADNÍ BETON Edef2, min. 30MPa</p> |
| <p>TS-H2-03</p> |  | <p>ZÁSYP NESOUDRŽ�의NU ZEMINOU
HUTNĚNÝ Edef2=30 MPa</p> |
| <p>TS-H2-03</p> |  | <p>ROSTLÝ TERÉN</p> |

projektant	Ing. Starý (tel. 515 224829, 737882047)		
investor	STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO, příspěvková organizace, Uheľná 326/6, 669 02 Znojmo	<p>projekce a inženýrské organizace IČO: 621916, DIČ: CZ621916 tel.: 515 224829 e-mail: stavop@proj2000.sltzno.cz</p>	
akce	ZVÝŠENÍ KVALITY ODBORNÉ PŘÍPRAVY VE STROJÍRENSTVÍ A ELEKTROTECHNICE	zak. č.	1059/16
		stupeň	ZDS
		datum	01/18
		formát A4	4
obsah	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SOI-VLASTNÍ OBJKT REZY A-A, B-B PŘÍSTAVBY	měřítko	výkř. č.
		1:50	D1.5