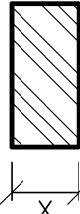




LEGENDA MATERIÁLOV:



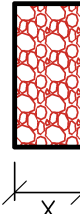
PŮVODNÁ ZEMINA




NAVRHOVANÝ ŽELEZOBETÓN, BETÓN EN 206-1 TRIEDY C...../....., XC2, XF2 (SK) , CL, 0.4, DMAX 16-C2, S3, OCEĽ TRIEDY B500A, Δ= 1,58 W/(m.K), RW=60dB, , TRIEDU BETÓNU NÁJDEME V TS PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE




NAVRHOVANÝ PROSTÝ BETÓN, BETÓN EN 206-1 TRIEDY C.../..., XC2, XF2 (SK) , CL, 0.4, DMAX 16-C2, S3, TRIEDU BETÓNU NÁJDEME V TS PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE



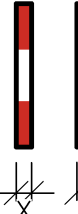
FILTRAČNÝ ŠTRKOVÝ OBSYP, POUŽITÝ PRI DRENÁŽI – ŠTRK FRAKCIE 20-24 mm




ŠTRKOVÁ VRSTVA NA TERÉNE – ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm, hr. 50 mm, ŠTRKODRVA (DRVENÝ KAMEŇ) fr. 32/63 hr. 150 mm ZHUTNENÁ NA HODNOTU min 25MPa



NASYPANÁ ZEMINA

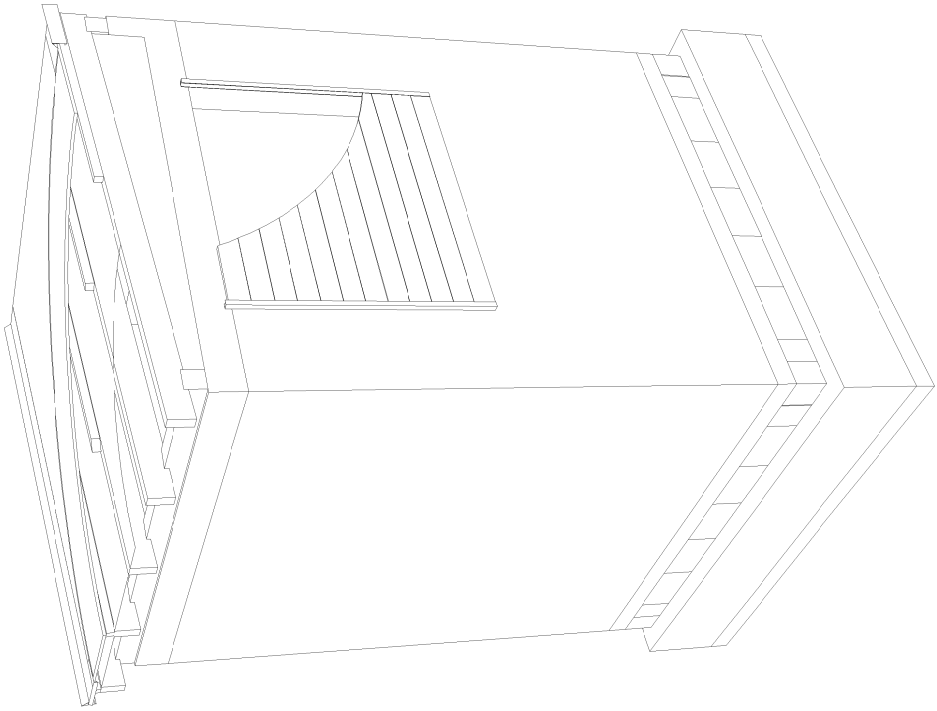


HYDROIZOLÁCIA



DOSTAVOVACIE PRÁCE

AXONOMETRIA SKLADU PALIVA:



POZNÁMKA:

- KÓTOVANIE MURIVA JE V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH AJ S HRÚBKOU OMIETKY
- KÓTOVANIE OKIEN JE V KOORDINÁČNÝCH ROZMEROCH
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE S HRÚBKOU OMIETKY , ČI INOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- FASÁDA NIE JE ZATEPLENÁ

ODPORÚČANIA:

- V PRÍPADE NENACHÁDZANIA SA KÓTY, NEODČÍTAVAŤ DLŽKY Z VÝKRESU ALE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA ALEBO STAVBYVEDÚCEHO
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ A NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA



UPOZORNENIE:

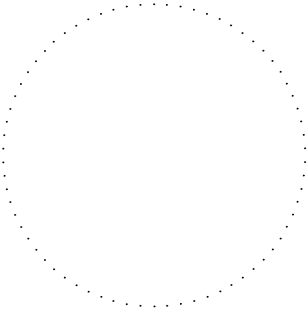
- PŮVODNÉ SKLADBY SÚ PREDPOKLADANÉ, NEBOLA VYKONANÁ SONDAŽ
- PODKLADY BOLI PREVZATÉ Z PD, KTORÚ VYPRACOVAL DUŠAN PAVLA Z APRÍLA 1986
- SKLADBY KONŠTRUKCIÍ SÚ UVAŽOVANÉ AKO V PREDOŠLEJ PD
- PRI ZISTENÍ INEJ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ POČAS REALIZÁCIE AKO JE UVAŽOVANÉ JE NUTNÉ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA A PREHODNOTIŤ NÁ VRH KONŠTRUKCI

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC:

-  DOSTAVOVACIE PRÁCE– REALIZÁCIA PRÍSTAVBY SKLADU PALIVA

LEGENDA ZNAČIEK:

-  NAVRHOVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BETÓNOVÝ OBRUBNÍK HR. 50 mm, ŠTRKOVÁ VRSTVA (ŤAŽENÉ KAMENIVO PRANÉ FRAKCIE 4-8 mm, ŠTRKODRVA (DRVENÝ KAMEŇ) FRAKCIE 32-63)
-  NAVRHOVANÁ PERFOROVANÁ DRENÁŽNA RÚRA DN 125



PARÉ Č.

0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI = 579,400 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT:		HL. INŽINIER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ:	Stavebné povolenie
Ing. arch. Tomáš Soboľa		Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák Ing. Ján Srogončík Lukáš Brisuda		
INVESTOR: Mesto Kremnica, Štefánikovo nám. 1/1, 967 01 Kremnica				PROFESIA:	Architektúra
MIESTO STAVBY: k.ú. Kremnica, parcelné číslo : C-KN 168/1				DÁTUM:	07/2021
NÁZOV STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy technických služieb				REVÍZIA:	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01				Č. ZÁK.:	
OBSAH VÝKRESU:				FORMÁT:	3xA4
REZ C-C – DOSTAVOVACIE PRÁCE				MIERKA:	1:50
				17	