



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	OZN.	POZNÁMKY
0.1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	34,3	KERAM.DL.+SOKL.	P2		
0.2	ZÁVĚTRÍ	1,5	BETONOVÁ DL.	Z1		ŽEL.BET. SCHODY S KARI 100/100/6 OBRÁDK BET.TVAROVÝCH PROTISKL.

LEGENDA

	ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ 44		ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM
	ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ 50		ZDIVO PŘÍČEK TL. 100 MM
	ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ 30		ZDIVO Z BET. ŠALOVAČÍCH TVAROVEK VYZTUŽENÉ OCEL. PRUTY ø12, TL. 300, 400
	ZDIVO Z CIHEL.BLOKŮ 24		PŘÍZDÍVKA Z BETONOVÝCH CIHEL TL.150MM

POZNÁMKY

- XXXXX - HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU
- XXXXX - ZÁKLADOVÁ SPÁRA (DNO ZÁKLADU)
- ZÁKLADOVÉ PASY Z BETONU C 20/25, PODKLADNÍ BETON BUDE VYZTUŽEN SÍTÍ KARI 100/100/6 MM S PŘETAŽENÍM PŘES ZÁKLADOVÉ PASY, PŘEKRYVÁNÍ SÍTÍ 1 OKO
- PROJEKTANT, PŘÍP. TDI PŘEVZME ZÁKLADOVOU SPÁRU !!
- PROSTUPY ZÁKLADY DLE PD INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE PŘED BETONÁŽÍ VLOŽÍ ZEMNÍČÍ PÁSKA FEZN 30x4 MM
- NÁSYPY HUTNIT NA TLAK 0,20 MPA PO VRSTVÁCH
- SVISLÁ IZOLACE VYTAŽENA 250 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- STAVBA OCHRÁNÍ ZÁKLADOVOU SPÁRU PROTI PROMRZÁNÍ DLE ČL.35, ČSN 73 10 01 (OCHRANA ZÁKL. PŮDY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY)
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ SOKL UKONČIT ŽEL. BET.DESKOU TL. 200MM VYZTUŽENOU SÍTÍ KARI 100/100/6 MM
- ZÁKLAD POD TEPELNÉ ČERPADLO DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE (2 PASY Š. 400 MM, HL. 1,0 M POD ÚT)
- SCHODY DO M.Č. 0.1, 0.2 NABETONOVAT NA VYZTUŽENOU ŽEL. BET. DESKU TL. 150 MM, 2 x KARI 100/100/4 MM A OBLOŽIT BET. TVAROVKAMI VČETNĚ PODSTUPNIC (NAPŘ. BEST) S PROTISKL. ÚPRAVOU HRANY - MRAZUVZDORNOU. MADLO Z KARTÁČOVANÁ NEREZ OCEL - BEZEŠVÁ TRUBKA PRŮMĚRU 50MM
- OPĚRNÉ ZDI VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ DO SKLEPA BUDOU UKONČENY ZÁKRYTOVOU DESKOU
- SLOUPKY - KOTVENO STAVECÍ BOTKOU 140/140 MM,M20, SPOJENO CHEMICKOU KOTVOU DO ZÁKLADU (OPĚRNÉ ZIDKY)
- SLOUPKY KROVU KOTVIT K ZÁKLADU 500/500 MM DO HLUBKY 1100 MM POD ÚT
- ZÁMKOVOU DLAŽBU A OKAPOVÝ CHODNÍK VYSYPANÝ KAČÍRKEM UKONČIT OBRUBNÍKEM
- DRENÁŽ BUDE PŘEKRYTA GEOTEXTILIÍ 300 g/m² A ZAÚSTĚNA DO BIOTOPU
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ BUDE PO PROVEDENÍ ODKOPÁVKY ZÁKLADŮ POSOUZENA, PŘÍPADNĚ ROZEBRÁNA A ZNOVU VYZDĚNA Z PŮVODNÍHO KAMENE
- NEBYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM!

JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY NAVRŽENÉ V TĚTO PD LZE ZAMĚNIT PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZA ODOBNÉ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANYCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ !				
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ING. JAN ŠPAČEK Lesní 26/2085 370 06 C. Budějovice IČ : 18288526		Soukromá projekční kancelář Ing. Jan Špaček 		
stavbytel: úřad KAPLICE	investor: MĚSTO KAPLICE NÁMĚSTÍ 70, 382 41 KAPLICE	č. výkresu D1		
název: HÁJENKA MĚSTA KAPLICE parc.č.418, 3265/1, k.ú. BLANSKO U KAPLICE				
výkres: ZÁKLADY, PŮDORYS I, PP				
datum: 10/2018	skupina: DPS	mřížka: 1:50	form. A4 8	