



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁJACÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON TŘÍDY C16/20 (VIZ STAT. ČÁST)
- ŽELEZOBETON TŘÍDY C20/25 (VIZ STAT. ČÁST)
- DRÁKOBETON (OBSAH DRÁKO 300G/M3)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 240 P15 NA VÁTU 2,5 MFO (250mm)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 440 P15 NA VÁTU 2,5 MFO (450mm)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 175 P10 NA VÁTU 2,5 MFO (185mm)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 115 P10 NA VÁTU 2,5 MFO (125mm)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS/XPS/MIW, TL VIZ VÝKRES
- TEPELNÁ IZOLACE SKOKU XPS, TL VIZ VÝKRES
- HININÝ ZÁSP ZEMINOU
- SAORAKOTONOVÝ POHLED, SCHODIŠTĚ (VIZ TABULKA POVRCHŮ)
- SKLADBA OBVOZOVÉHO PULSTĚ, OBRÁKA POKRCH (VIZ TABULKA POVRCHŮ)
- ZÁMĚČNICKÉ, TĚLAŘSKÉ A KLEPŘSKÉ PRÁKY (VIZ TABULKA ZÁMĚČNICKÝCH, TĚLAŘSKÝCH A KLEPŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- PŘEKAD (VIZ TABULKA OSMANICH VÝROBKŮ)

POZN. 1: DRÁŽKY PRO INSTRUKCE BUDOU VYFĚZOVANÝ DIMANOVÝM KOTOUČEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	VEŠKÁ	MAŠLAPNÁ MÍSTNOST	ČÍSLO SKLADBY Z TABULKY	POZNAČKA
				PROJEKT	STŘEV	
101	TRÁVA	2233	5,4	101	S52	D01, D03
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,9	2,4	102	S46	D01, D03
103	SAJNA	29,0	2,4	103	S46	D01, D03
104	DEBNÍ MÍSTNOST 1	17,0	2,5	104	S46	D01, D03, D02
105	SOCIÁLNÍ MÍSTNOST	18,3	2,4	105	S46	D01, D03

AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ KOTELNY VĚZNICE VINAŘICE			
Vinařice u Kladna, č. 245			
INVESTOR		Vězeňská služba ČR	Č.ŽAK. 1093
ZHOUDOVATEL		Soudní 1672/16, Nusle, 14000 Praha 4	STUPEŇ DPS + OPS 1:50
ODP. PROJEKTANT		ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO 1:20/2016
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU		Goďčikova 15, Praha 8, 182 00	DRÁTUM 12/2016
VYPRACOVAL		Ing. Arch. O. Gottemeyer	FORMÁT 6x44
VÝKRES		Ing. M. Jecno	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ
PŮDORYS 1.NP – NÁVRH			Č. 04