



LEGENDA :

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ STATIKA
- NENOSNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH CÍHEL
- NENOSNÉ KONSTRUKCE ZE SÁDROKARTONU
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU MIN.B15
- ROSTLÝ TERÉN
- KONSTRUKČNÍ NÁSPY
- TEPELNÉ A AKUSTICKÉ IZOLACE
- IZOLACE PROTI VODĚ

POZNÁMKA:

- ZÁSADY A POSTUP ZEMNÍCH PRACÍ JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- KONKRÉTNÍ ÚPRAVA VÝKOPŮ A ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘEDMĚTEM DALŠÍHO STUPNĚ PD
- KONKRÉTNÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY BUDOU V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZHODNOCENY GEOLOGEM A BUDOU PŘIJATE OPATŘENÍ DLE JEHO DOPORUČENÍ
- PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI DLE POTŘEBY LEŽATÝCH ROZVODŮ TZB
- V RAMCI SPODNÍ STAVBY BUDE PROVEDENO ZEMNĚNÍ V ROZSAHU DLE ČÁSTI ELEKTRO
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- TRÍDY ŮNOSNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VIZ F.1.3–STATIKA
- KÓTY KONSTRUKCÍ NA VÝKRESECH JSOU UVÁDĚNY JAKO SKLADEBNĚ ROZMĚRY
- VÝTYČOVACÍ BODY OBJEKTU JSOU OSAZENY NA VNĚJŠÍM LICI NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA
- PŘEKLADY NAD STAVEBNÍMI OTVORY JSOU TVOŘENY BETONOVÝM ŽEBREM, RESPEKTIVE SYST. PŘEKLADY DODAVATELE ZDÍČICH MATERIÁLŮ A BUDOU POUŽITY DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU
- KONSTRUKČNÍ NÁSPY BUDOU PROVÁDĚNY VHDNOU ZEMINOU, HUTNĚNY PO VRSTVÁCH, PROTOKOL MĚŘENÍ ŮNOSNOSTI BUDE DOLOŽEN

DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ A NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY

změna	identifikace	datum tisku
-------	--------------	-------------

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnání

2Pprojekt PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pavel BRAMBORA Přemyslova 153, 278 01 KRALUPY nad VLTAVOU IČO: 158 39 907 DIČ: CZ6904030551 ČKAIT: 0008501 info@2p-projekt.cz www.2p-projekt.cz tel: 739 563 192		ZODPOVĚDNÝ: Pavel Brambora VYPRACOVAL: Pavel Brambora	
STAVEBNÍK: Daniel Hendrich Dr. Davida Bechera 659/5, 360 01 Karlovy Vary		STUPEŇ PD DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY 2P-1811
STAVBA: NOVOSTAVBA RD ODOLENA VODA Odolena Voda č.p. 177/87		DATUM 09.2011	MĚŘÍTKO 1 : 50
DÍL PD: F.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO PŘÍLOHY F.01.04	ČÍSLO PARÉ
PŘÍLOHA: PŮDORYS PODKROVÍ			