




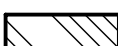




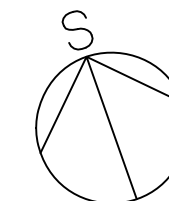
POZNÁMKA:

- Svislé řezy znázorňují osazení objektu do terénu. Úroveň původního terénu odpovídá řezu při vnějším líci obvodového zdiva na příslušné straně objektu.
- Konstrukce základových pasů jsou provedeny z prostého betonu min. třídy C16/20. Při použití betonu prokládaného kamenem je nezbytné dodržet zásady stanovené příslušnou normou pro dosažení požadované pevnosti konstrukcí. Spodní šáry nad pasem budou provedeny ze ztraceného bednění ZB40,0 a zality betonem C16/20.
- Hloubka založení je ve výkrese vyznačena orientačně, základovou spáru je nutno volit min. 150mm pod úroveň únosné vrstvy rostlého terénu (výpočtová únosnost základové zeminy min. 125kPa) a min. 900 mm pod úroveň upraveného terénu (tj. do nezámrazné hloubky).
- Hydroizolace spodní stavby je ukončena cca 500mm (min. 300) nad úroveň přilehlého terénu, opatřena překrytím XPS – předstupujícím samonosným soklem.
- Všechny práce musí být provedeny dle platných ČSN a technologických pravidel, za dodržení bezpečnosti práce, v souladu se všemi právními předpisy platnými v době provádění.
- Nedílnou součástí výkresu jsou ostatní přílohy PD (technické zprávy, výkresy jednotlivých profesí, atd. - viz seznam příloh). Při provádění je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami vyplývajícími z požadavků jednotlivých profesí.


Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby.

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  NENOSNÉ ZDIVO YTONG 100 NA LEPIDLO
-  NENOSNÉ ZDIVO YTONG 150 NA LEPIDLO
-  KONSTRUKCE Z ZB ZALITO C20/25
-  HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL - MIN 2 VRSTVY
-  ESP TL. min. 150MM
-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRKOVÉ NÁSYPY
-  DEK PERIMETER



BETON ČSN EN 206-1, C 16/20 XC1 - CI 0,20 - D MAX 22 - S3  
 OCEL 10425 (V) KRYTÍ VÝZTUŽE MIN 20 MM  
 ±0,000=PŘÍZEMÍ OBJEKTU

STUPEŇ DOS	OBJEKT	 <b>PROJEKT STAVBY</b> IČO:06518524 ANT.DŮL 106 Jihlava, 58601 tel: 777/871406 www.projekt-stavby.cz
AUTOR A HLAVNÍ VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. A. Sedláček		

INVESTOR	ing.Chalupová Iva, MBA, Blšanecká 1524/1, Uhřetěves, Praha 10, 10400	DATUM	01/2018
MÍSTO STAVBY	parc.č. 304/74, k.ú.Mirošovice u Řičan (695475)	FORMÁT	2 x A4
AKCE	NOVOSTAVBA RD	Č.PARÉ	
VÝKRES	PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY, PROSTUPY	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKR.	D.1.1.02

Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a činnosti, pro které byla Ing. Alešem Sedláčkem zpracována. Ing. Aleš Sedláček nepřijímá žádnou zodpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala. Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 12/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto projektu a návrh řešení v něm zobrazené jsou majetkem autora. Autorská práva náleží: Ing. Aleš Sedláček, Ant.Důl 106, Jihlava