



LEGENDA

HORNÍ GROVEN ZAKLADU

GROVEN ZAKLADÉ SPÁRY

- POZNÁMKA
- HLOBKA ZAKADOVÉ SPÁRY BUDE PŘESNĚ STANOVĚNA DLE SKUTEČNÉHO PROFILU TERÉNU A KVALITY ZAKADOVÉ ZEMINY PŘI VLASTNÍ REALIZACI STAVBY
 - ZAKADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V NEZAMĚRNÉ HLOBKĚ A NA JINOSNÉ ZEMINĚ
 - BĚHEM HLOBKĚNÍ ZAKADOVÝCH VÝKOPŮ, ZEJMENA PŘI POUŽITÍ MECHANIZACE, JE TŘEBA DBAT OCHRANY ZAKADOVÉ SPÁRY DLE ČSN 73 1001 B- 35, 65-67, S OHLEDEM NA PROMĚŘÁNÍ, ROZEBÍRÁNÍ A PORUŠENÍ STROJNÍMI MECHANIZMÁNY
 - POD ŽB ZAKADOVOU DESKU BUDE PROVĚDENO STĚRKOVÉ LŮŽE V TL. 200 MM
 - ZAKADOVÉ PÁSY BUDOU Z BETONU C12/15 (B 15)
 - POKRYTÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM S VLOŽENOU OCEL. SÍTÍ Ø 6MM A OKY O VELIKOSTI 150/150 MM Z BETONU C12/15 (B 15)
 - PŘI PROVÁDĚNÍ ZAKADOVÝCH KONSTRUKCÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STANOVICHOVÝCH SÍTÍ NA DNO ZAKADOVÉ SPÁRY BUDE VLOŽEN ZEMINĚ PÍSEK PĚZ 30/4 VYTŘÍZENÝ NAD TERÉN
 - POŽADAVKY NA ROVNOSTI ŽB ZAKADOVÉ DESKY A BETONOVÉ PODKLADY 5mm/2mm + PŮVNÍK STIŽEN VIBROKLAT
 - PRO KONEČNÍ MOZKADOVÉHO ZDVA BUDOU ZE ZAKLADŮ VYTŘÍZENÝ KOTVÍCI TRNÝ
 - MOZKADOVÉ ZDNO V PŘÍPADĚ DOZDÍVANÍ BUDE PROVĚDENO Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC VYTŘÍČENÝ BETONEM A VYTŮŽÍ BETON C16/20 (B 20) OCEL. R. 10505

- RÁDNOVÝ PRŮJEDNA VYHOODNOTI STŘEDNÍ RÁDNOVÝ INDEX, U KTERÉHO JE NUTNO PROVÁDĚT PŘI STAVĚ PROTIRÁDNOVÁ OPATŘENÍ.
- JAKO IZOLACE PROTÍ ŽENIN VLAŠKOSTI, JE NAMŮŘEN FOLIE S MÍSTEM PROTÍ RÁDNOVÝ-GEOTEXTILIE (NAPŘ. LÚPE FENOLU 750, R-FOL 800, TL. 1,5 MM) NUTNO USTŘEDNĚNÝ PROSTŘUPÍ
- V PROVÁDĚNÍ PROJEKTU MŮŽE BÝT
- ŽE STĚRKU RÁDNOVÉ 16/32 MM S DŘEVNÁČNÍM SYSTÉMEM OVĚTRÁNÍ Z PERFOROVANÝCH PVC HADIC ULOŽENÝCH VE VZDÁLENOSTI 2-4 M. VODOROVNÝ SYSTÉM JE VPOŘÁDĚN NA POTŘEBU A VÝSTĚHMM MIMO OBLEHČ.
- V ZAKLADNÍCH BUDOV VNEŠNÍCH PROSTŘUPÍ PRO NĚKTERÉ SYSTÉMY SÍTE A PROSTŘUPÍ VĚTRÁČHO POTŘEBÍ II
- PROSTŘUPÍ VĚTRÁČHO POTŘEBÍ JSOU NAMŮŘENÝ VNITŘ ZAKLADŮ VEL. 180/180 MM S.H. OTVORU -0,500 M OD +-0,000.
- OVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU HADICÍ Ø 60 MM DLE 88,5 M
- OVĚTRÁNÍ MIMO STŘEDNÍ VYŠNÝM SVAROVÝM POLYETYLENOVÝM POTŘEBÍM Ø 150 MM 3 KS DLE 10 M
- ZKONČENÉ MIMO GROVNI STŘEDNÍ ROVNÝ VENTILÁČNÍ HLAVICI
- JAKA PRO OSVĚTLENÍ VEL. 300/300/250 MM 3 KS
- VĚTRÁČI POTŘEBÍ BUDE ULOŽENO VE VZDÁLENOSTI MM. 500 MM OD VNITŘNÍHO LÚČE ZAKADOVÝCH PÁSOV II

Druh: ZAKLADY	Zod. projektant	Ing. J. Tropp	Vypracoval	Jana Mikolajová
	Kopř. inženýrský	Obec: Horní Stropnice	Sč. Nové Hradce	
	Investor	Obec Horní Stropnice, náměstí č.p. 88, 373 35		
	Objekt: BYTOVÝ DŮM SO 02 BYTOVÝ DŮM Na parcelě č. 664/1, 665/95, 665/99, 668 k.ú. Horní Stropnice			
Měřítko : 1:50	Formát:	A4		
	Datum:	04/2016		
	Účel:	PD		
	Číslo:	1504		
Výška 02.2		Výška 02.2		