

- MÍSTA PROSTUPŮ VNITŘNÍCH INSTALACÍ ZÁKLADOVNÍCH KONSTRUKCEMI (VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ) NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JI A EI (VIZ. KOMPLÉTNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE - NEZÁMRZNÁ HLOUBKA PŘEDPOKLÁDÁNA DLE PROFILU ZEMINY V HLOUBCE 1,1 M
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ ZASAHOVAT MIN. 300 MM DO PŮVODNÍHO ROSTLÉHO TERÉNU
- PODKLADNÍ BETON BUDE Z BETONU C20/25 XC2
- DO PODKLADNÍHO BETONU BUDE PŘI SPODNÍM LÍCI VLOŽENA KARI SÍŤ 6/150/150 MM. SÍŤ BUDE DO BETONU ULOŽENA CELOPLOŠNĚ VŽDY AZ DO VZDÁLENOSTI 50 MM OD KAŽDÉ VNĚJŠÍ HRANY. KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40 MM PŘESAH SÍŤ PŘES SEBE 450 MM.
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ ZAJISTIT KONTROLU KOMPLTNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY V ROZSAHU CELÉHO PŮDORYSU OBJEKTU ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU GEOLOGEM A OVĚŘIT ZDA SE SPODNÍ ZÁKLADOVÁ SPÁRA NACHÁZÍ VE VHDNÉ HORNINĚ, BEZ VÝSKYTU SPODNÍ VODY. O TĚTO KONTROLE BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NEZBYTNĚ DBÁT ZÁSAD OCHRANY ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED ROZBŘEDNUTÍM A PŘED PROMRZNUTÍM.
- DOČIŠTĚNÍ DNA VÝKOPU BUDE PROVEDENO RUČNĚ
- PODSYP POD PODKLADNÍM BETONEM TL. 200 MM BUDE PROVEDEN Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU FRAKCE 16/32. VEŠKERÉ NÁSYPY HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX. 100 MM NA EDEF2=MIN 45 MPa A DODRŽET POMĚR EDEF2/EDEF11/2,5
- PROSTUPY PRO EL. A ZTI BYDEBNIT PODLE VÝKRESŮ SPECIALIZÁČÍ
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ PODKLADNÍMI BETONY PROVĚST TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA PLYNOTĚSNOST
- ZEMNÍČÍ SOUSTAVABUDE TVOŘENA PÁSKEM FEZN ULOŽENÉM V ZÁKLADOVÝCH PASECH A VE VÝKOPKU DLE ČSN 33 2000-5-54
- BETONOVÝ SCHOD MUSÍ BÝT OD KONSTRUKCE BUDOVY ODELEN TEPELNOU IZOLACÍ Z PERIMETRICKÉ DESKY
- ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ BUDE PROVEDENO PERFOROVANOU FLEXIBILNÍ PVC TRUBKOU DN 110 ULOŽENOU VE VRSTVÁCH ŠTĚRKU POD PODKLADNÍM BETONEM. PVC TRUBKA MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA VE VZDÁLENOSTI 1,0 M OD SEBE, A MUSÍ BÝT ULOŽENA V SPÁDU SMĚREM OD SVISLÉ ČÁSTI ODVĚTRÁNÍ
- ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ NAD STŘECHU OBJEKTU BUDE PROVEDENO PVC TRUBKOU DN 80, POTRUBÍ MUSÍ BÝT PLYNOTĚSNÉ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT VŠECHNY SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O VYJÁDRĚNÍ A VYZNAČENÍ POLOHY VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

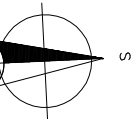
- Z1 STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- Z2 STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OPRAVENÉ INJEKTÁŽÍ - PROVEDENO NA ZÁKLADĚ NÁVRHU VDLE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A REALIZAČNÍ FIRMY

-0,300	HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU (POVRCHOVÉ KÓTY)
-1,700	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY- HLOUBKA ZÁKLADŮ. ZÁKLADY PROVEDENY Z BETONU PROSTÉHO C 15/20

POZOR: V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI REALIZACI DOJDE K NALEZENÍ PODZEMNÍ VODY - NUTNO DOŘEŠIT SE STATIKEM A PROJEKTANTEM DALŠÍ ZALOŽENÍ STAVBY!

POZOR: JELIKOŽ NEBYLA ZJISTĚNA SKUTEČNÁ HLOUBKA PŮVODNÍCH ZÁKLADŮ NOSNÝCH STĚN NUTNO PŘI REALIZACI ZAJISTIT JEJICH KONTROLU, HLOUBKU A ŠÍŘKU ZALOŽENÍ.

V PŘÍPADĚ ŽE BUDE HLOUBKA A ŠÍŘKA ZALOŽENÍ NEDOSTATEČNÁ - NUTNO PŘIZVAT STATIKA A PROJEKTANTA!



Stupeň:	PD pro stavební povolení		<b>KANCELÁŘ s.r.o.</b> Purkátova 514, 385 01 Vimperk IČ: 047 46 643, tel.: 728 024 635
Zodpovědný projektant:			
Vypracoval:	Ing. Pavel Kraml		
Místo: Strážný	Kraj : Jihočeský		
Investor:	Městys Strážný, Strážný 23, Strážný		
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 38 Strážný		Zakázkové číslo: 16/08k Datum: BŘEZEN 2017 Formát: A3 Měřítko: 1 : 100
Výkres:	Nové základové konstrukce		POŘADOVÉ ČÍSLO: 16 PARE:
Archivní číslo:		D 1.1.	