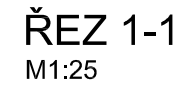
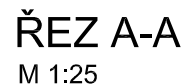


M 1:25



- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A PODZEMNÍ ROZVODY A ZAJISTIT JE PROTI POŠKOZENÍ.
- PŘED REALIZACÍ STAVBY OVĚŘIT VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELEM STAVBY.
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU ZJISTĚNY JINÉ SKUTEČNOSTI, NEŽ-LI JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ ZÁKLADOVÝCH DESEK A PATEK UPRAVENO.

- VÝKRES TVARU A VÝKRES VÝŽTUŽE JE ZPRACOVÁN PRO ZÁKLADOVOU DESKU D1.
- ZÁKLADOVÁ DESKA D2 JE TOTOŽNÁ S DESKOU D1.
- VÝPIS VÝŽTUŽE NA VÝKRESE KE ZPRACOVÁNÍ PRO OBĚ DESKY.
- DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY A OSAZENY CHRÁNIČKY.

- ZEMNĚNÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘED BETONÁŽÍ DESEK A ZÁKLADOVÝCH PATEK. PODÉL NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE POLOŽEN ZEMNÍK PÁSEK FeZn 30x4mm, NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍK SOUSTAVU.

- ZÁKL. DESKY A PATKY NAVRŽENY ZA PŘEDPOKLÁDŮ, ŽE STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ V MÍSTĚ STAVBY JE Z VHDONÉ NENAMRZAVÉ ZEMINY. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU NEVHDONÝCH NAMRZAVÝM ZEMIN NUTNO TYTO ZEMINY V PODLOŽÍ DESEK A PATEK NAHRADIT OD ÚROVNĚ NEZÁMRZNÉ HLUBOKY NĚČÍM VHDONĚJŠÍM, PŘÍP. BET. RECYKLÁTEM NEBO ŠTERKEM..
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM PROJEKTU.

- DLE POŽADAVKŮ TG JSOU NAVRŽENY NOVÉ VENKOVNÍ ZÁKLADOVÉ PATKY.
- NA PATKY BUDE KOTVENA OCEL. KCE PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ SHZ. KOTEVNÍ DESKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OCEL. KONSTRUKCÍ.
- VÝŠKY NOVÝCH PATEK VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLÁDÁNÝCH VÝŠEK STÁVAJÍCÍHO OKOLNÍHO TERÉNU.
- V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI REALIZACI BUDOU ZJIŠTĚNY JINÉ SKUTEČNOSTI, NEŽ-LI JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE VÝŠKOVÉ USPORÁDÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK UPRÁVENO - tj. např.: HORNÍ HRANA PATEK BUDE V JINÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI - ŘEŠENÍ KONSULTOVAT SE STATIKEM.
- PATKY BUDOU PROVÁDĚNY DO KOLMÝCH VÝKOPŮ. POD PATKAMI BUDE PROVEDENA VRSTVA VIBROVANÉ ŠTĚRKODRTI tr. 16/32 (Edef.2=80MPa) TL. 150mm.

- SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ DESEK = ROHY ZÁKLADOVÝCH DESEK
- SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ PATEK = STŘEDY ZÁKLADOVÝCH PATEK
VIZ. VÝKRES SITUACE.

$\pm 0,000 = 225,10 \text{ m n.m.}$ (PRO ŽÁKL. DESKY JE $\pm 0,000 =$ HORNÍ HRANA ŽÁKL. DESEK D1, D2)
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

	VAE SPRINKLERS, s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava tel: +420 734 586 401 vae.sprinklers@vae.sprinklers.cz www.vae.sprinklers.cz		STUPĚN DOKUMENTACE/DOCUMENTATION PHASE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO PÁŘE/SET NO.
	ČÁST PROJEKTU/PART OF PROJECT		VYPRACOVÁNO/ELABORATED BY	Ing. Jaroslava Šíroká	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			KONTROLOVÁN/CHECKED BY	Ing. Martin Felix	
NÁZEV PROJEKTU/ PROJECT NAME			DATUM/DATE	Č. ZAK./CONTRACT NO.	2020-2-013
ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY					MĚŘITELSKÉ 1:25
MÍSTO STAVBY/SITE LOCATION					REVIZE/REVISION 0
INVESTOR					
NÁZEV VÝKRESU/TITLE			ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7		VÝKRES ČÍSLO/DRAWING NO. 04
ZÁKLADOVÉ DESKY A PATKY- TVAR , VÝZTUŽ					