


$$0,000 = 248,520 \text{ m n.m}$$

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNĚ PŘÍSLUŠNÉ UDÁNÍM ZISTOVÁNÍ NA STAVENISTI
- VÝKRESY PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNĚ PŘEDPISY PROJEKTU SYSTÉMOVÉ PŘECHODOU
- PŘEVĚDENÍ KROKOVINOVODŮ - VIZ. PŘEDPISY K SILNOPRŮDUM
- NUTNÉ ZPRACOVAT VÝKRESY DOKUMENTACE
- VÝKRES NUTNĚ KROKOVINOVÝ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKTANT STATIKY A PROJEKT PROJEKCI ZIT VYTAHÁNĚ, ELEKTR. POLNOSTI PROJEKTU NUTNĚ KROKOVINOVÝ A PROJEKT PROFESÍ
- PŮVLA HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTVAŘENA S KROKOVINOU 500 mm, 150 mm / 150 mm
- PODKLADNÍ BETON VYTŽELEN OBL. KARI SITI D = 6 mm, KROK = 100 mm / 150 mm
- 100 mm NAD ZAKLADOVÝM SPÁRÍM ULOŽIT ZEMNÍCI DRÁT - viz. PŘEDPISY
- VYTĚŠENÍ SVODU VYTVAŘENÍ 1,0 m NAD STŘEŠNÍM - viz. PŘEDPISY PROJEKTU ELEKTROINSTALACE
- VYTŽEŽ DO ZAKLADŮ - VIZ. STATIKA
- UPOVĚŘENÍ ZAKLADOVÝ SPÁRÍ PROJEKT OLEK. PRŮJEDUM
- VÝKRES A KROUKOVÍ ZAKLADŮ NUTNĚ PŘEDPISY ZAKLADOVÝM PODMÍNKÁM NA STAVENISTI
- ODTYNY ÚKLADŮ ARCHITEKTY A RAMICI ZAD.

Autorizace:	
zakázka č.	19_0

formátu A4	
měřítka	1:

výkres č.	paré č.
-----------	---------

D.115	
-------	--