



- POZNÁMKA:**
- OCEL:**
- B 500B
- BETON:**
- PODKLADNÍ BETON : C16/20, X0
- PATA OPĚRNÉ STĚNY : C25/30, XC2
- VÝPLŇ BTB TVAROVEK: C30/37, XC4, XF1
- BTB TVAROVKY:**
- ROZMĚR: 250x300x500 mm,
- PEVNOST : f_{tk}=15MPa
- POZNÁMKA:**
- PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDEN NA HUTNĚNÉ PLANI
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PROVEDENA DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY NA ROSTLÝ TERÉN S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ
 - PŘI ZAČÁTKU PROVÁDĚNÍ VYKOPŮ BUDE PŘÍZVÁN GEOTECHNIK, KTERÝ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÝCH GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ POSODÍ ZPŮSOB ZALOŽENÍ, PŘÍPADNĚ NÁVRHNE JEHO ÚPRAVU A PROVEDE ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
 - PŘI NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BYLO UVAŽOVANO S ÚNOSNOSTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY R_{dt}=175 kPa
 - DO ZÁKLADŮ UMÍSTIT ZEMNÍČÍ PÁSEK 5x35 Zn/Fe – UPŘESNĚNÍ V ČÁSTI ELEKTRO
 - PŘED ZAPOČETÍM PRÁČI BUDE PROVEDENO VYTŘEČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - PROVEDENA DRENÁŽ PODÉL OPĚRNÉ STĚNY Z PVC POTRUBÍ PRŮMĚRU 100mm, DRENÁŽ VE SKLOU NÁ MIN. 0,5% ZÁSMĚR DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE + GEOTEXTILIE A NOPOVÁ FOLIE

Index	Úroveň	Změna
Výzula není v měřku, platí kóty	Objem pátý: 8,118	m³
Výzula je kódována na vnější rozměry	Objem zá. trá.: 14,500	m³
Krytí výzule paty: 50 mm	Beton: C25/30 XC2; d _{g,max} 16mm	
Krytí výzule stěny: 30 mm	Beton: C30/37 XC4, XF1; d _{g,max} 16mm	
Počet tvarovek: 585 ks	Ocel: B 500B	
Minimální vnitřní Ø zakřivení výzule: Ø ≤16 mm ⇒ 40%; Ø >16 mm ⇒ 70°		

RELATIVNÍ KÓTY VZTAŽENY KE KÓTĚ ±0=1.NP=278,37 M N.M.

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. J. Blánský	Ing. J. Blánský	Ing. Radim Novák	Ing. J. Blánský		
Kroj Jihomoravský				MG Blansko	FORMAT 6 A4
INVESTOR Alupressing s.r.o., Prošské 7/1602, 67801 Blansko				DATAUM 01-2016	KOPIE
STAVBA ALUPRESSING SLEVARNA S.R.O.				STUPEŇ PS	
STAVEBNÍ ÚPRAVY				ZAK.ČÍS. 35.7035.7.1.	
OBSAH				WEŘ. 1:50	
OPĚRNÁ STĚNA				ČÍS. VÝKR. 10	ČÁST
VÝKRES TVARU					D.1.2.b.