

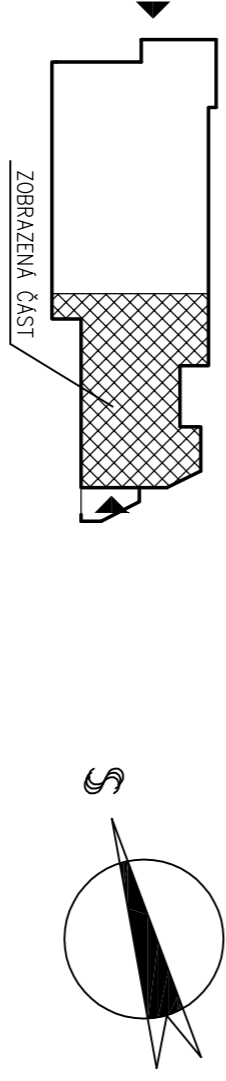
OCEL:
PATY OPĚRNÉ STĚNY, BTB TVAROVKA, ŽB DESKY : B 500B

BETON:
ZAKLADOVÉ PASY, PODKLADNÍ BETON : C16/20, X0
PATY OPĚRNÉ STĚNY, ŽB DESKA, ŽB PATKA: C25/30, X02
VYPLN BTB TVAROVKA: C30/37, X04, XF1

POZNÁMKA:
HH=-0.610 KOJA, HORNÍ HRANÝ ZAKLADU
SH=-0.960 KOJA, SPODNÍ HRANÝ ZAKLADU
ZS=-0.400 KOJA, ZAKLADOVÉ SPÁRY

- V MÍSTĚ PATY OPĚRNÉ STĚNY BUDOU ZAKLADOVÉ PASY DOZDĚNÝ Z BTB TVAROVKA VYPLENÝCH BETONEM
- PODKLADNÍ BETON BUDĚ PROVĚZEN NA HUTNĚNÍ PLÁNÍ
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDĚ PROVĚZEN DO NEZAMAZNÉ HLBOUKY NA ROSTLÝ TERÉN S PŘÍZEMNÍM VÝVOSEM
- PŘI ZAKLADU PROVÁDĚNÍ VÝKOPU BUDĚ PŘÍZEMNÍ GEOTECHNIK, KTERÝ NA ZAKLADĚ SKUTEČNĚ ZUŠTĚŇOVANÝCH GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ POSODÍ ZPŮSOB ZALOŽENÍ, PŘÍPADNĚ NÁVRHNE JEHO ÚPRAVU A PROVĚDĚ ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- PŘI NÁVRHU ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BYLO UVŽDŽOVANO S ÚNOSNOSTI ZAKLADOVÉ SPÁRY R_d=175 kPa
- NÁSPY MEZI ZAKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDĚ PROVĚZEN Z DŘEVĚNÉHO KAMENIVA, HUTNIT NA I_d=1 (100%)
- PROSTUPY V ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ŘEŠENY PROVĚST DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DO ZAKLADU UMÍSTIT ZEMNÍCI PASEK 5x35 ZrFe - UPŘESNĚNÍ V ČÁSTI ELEKTRO
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDĚ PROVĚZEN VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ
- HYDROIZOLACE BUDĚ VVEDENA 300mm NAD TERÉN
- ZATEPLENÍ ZAKLADU DESKAMI Z EPS PERIMETR MAX. = 0.034 W/mK TL. 120mm
- PROVĚZEN DŘEVNÝ PODEL OPĚRNÉ STĚNY Z PVC POTRUBÍ PRŮMĚRU 100mm, DEKLAČE S KLOUOU MIN. 0.5% ZKOSTIT DO DESTOVÉ KANALIZACE + GEOTEKSTIL A DOKONČENÍ FV3
- NOVÉ ZAKLADY MUSÍ BÝT ZALOŽENY NA STĚNOU DŘEVĚNÝ JAKO STÁLALCI
- V MÍSTĚ STĚNU NOVÝCH A STÁLALCÍCH ZAKLADŮ JE NUTNÉ ZAKLADY PROPOLIT DODATEČNĚ VLEPOVANOU BETONÁŘSKOU VYTUŽÍ POMOČI CHEMICKÉ KOTVY HIT HY 200, PŘI SPŘADNIN I HORNÍM POKRCHU OSADIT 3620/1.3m, PRŮMĚR VYVRATNÉHO OTVORU 25mm DELKY 410mm, VYTUŽ ZAKOTVIT 400mm

SCHEMA OBJEKTU (1NP):



RELATIVNÍ KÓTY VZTAŽENY KE KÓTĚ 40=1NP=278.37 M N.M.

VED. PROJEKTANT	OPROV. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	*
Ing. J. Bráňský	Ing. J. Bráňský	Ing. J. Bráňský	Ing. J. Bráňský	
INVESTOR	Městský úřad, Pátek 7/102, 67001 Brno	ML Brno		
STAVBA	ALUPRESSING SLEVARNA S.R.O.	STUPĚN	PS	
PŘÍSTAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY	DATA	01-2016	
OBSAH	PŮDORYS ZALOŽENÍ	ČÍS. VÝK.	8	ČÁST D1.2b