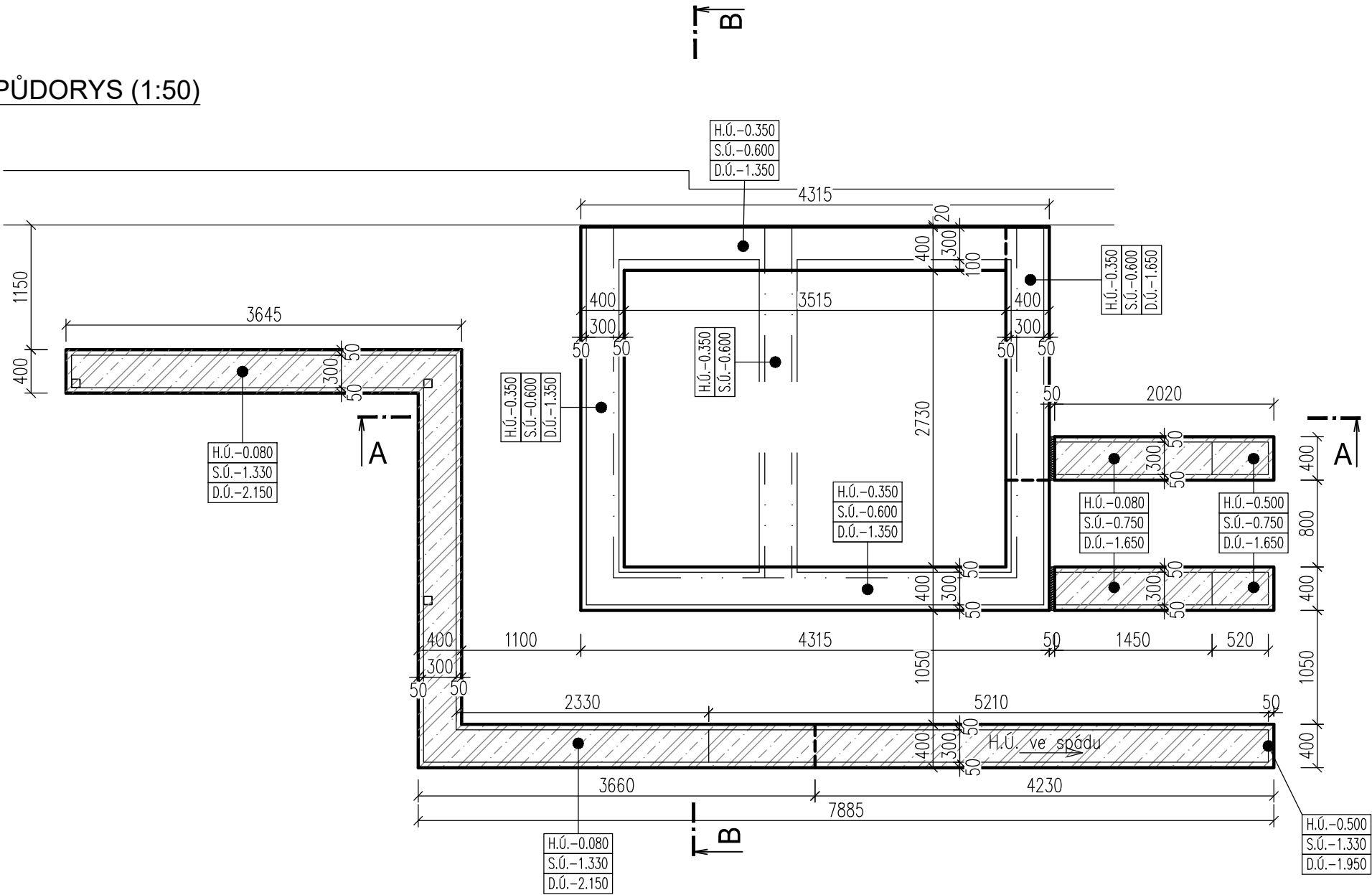
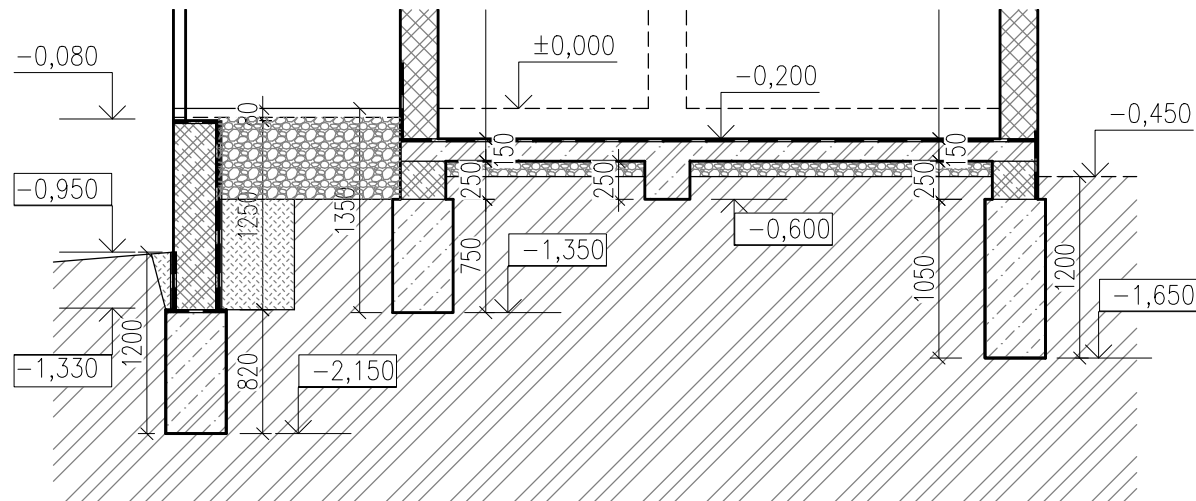


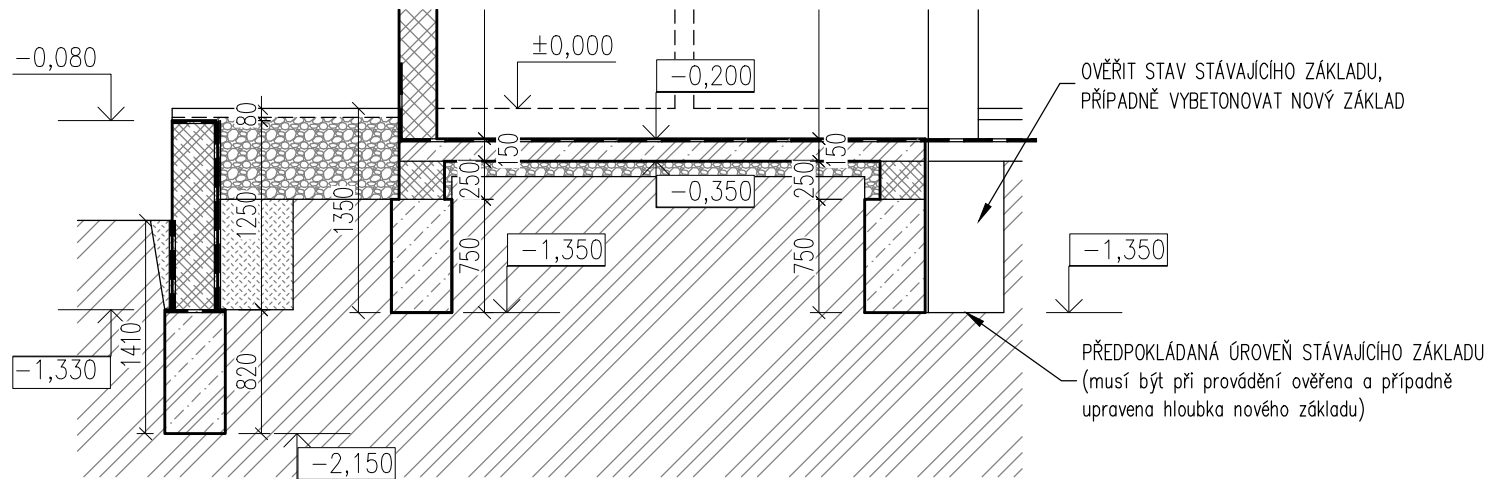
PŮDORYS (1:50)



ŘEZ A-A (1:50)



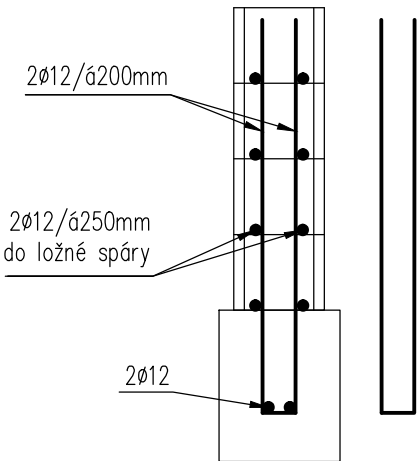
ŘEZ B-B (1:50)



POZNÁMKY:

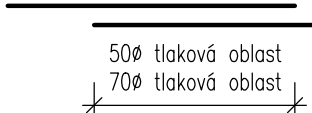
- VÝKRES NUTNO ČÍST SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI ČÁSTMI (D.1.2.a TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.2.1.c STATICKÉ POSOUZENÍ).
- ZÁKLADOVÉ PASY MUSÍ BÝT VŽDY ZALOŽENY DO ROSTLÉHO TERÉNU MIN. 0.5m, PODLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ BUDOU PŘÍPADNĚ PROHLoubENY.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ VŽDY LEŽET V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE DLE VYSKYTUJÍCÍ SE ZEMINY, V PROJEKTU UVAŽOVÁNA HLOUBKA 1.2m PRO JÍLY, PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT UPRAVEN OKOLNÍ TERÉN TAK, ABY BYLA NEZÁMRZNÁ HLOUBKA DODRŽENA.
- PÁSY BUDOU PROVEDENY DO PŘÍPRAVENÝCH RÝH (ZEMINU PO BOCÍCH NEODSTRAŇOVAT).
- PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ BUDE PROVEDENA HLED BETONÁŽ PASŮ, NEBO SE VYBETONUJE OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA. NESMÍ DOJÍT KE ZMĚNĚ KONZISTENCE ZÁKLADOVÉ SPÁRY NAPŘ. VLIVEM DEŠTĚ. POKUD BY K TOMU DOŠLO, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ SPÁRA NOVĚ VYBAGROVÁNA NA PEVNOU ČÁST SPRAŠŮ.
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚNOSNOST ZEMINY $R_d = 150 \text{ kPa}$ MUSÍ BÝT OVĚŘENA GEOLOGEM PŘI PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- svahování ZEMINY BUDE UPRAVENO PODLE DRUHU ZEMINY NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ BUDOU VÝKOPY ZAJIŠTĚNY PAŽENÍM.
- HUTNĚNÉ NÁSPY BUDOU MÍT PARAMETRY $E_{DEF,2} / E_{DEF,1} < 2.0$ A $E_{DEF,2} > 25 \text{ MPa}$. NÁSPY BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX 0,25M.
- POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ INSTALACÍ A VYFRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (NOREM, VČETNĚ JEJICH ZMĚN A OPRAV) A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

SCHÉMA VYZTUŽENÍ
ZÍDEK RAMP (1:25)

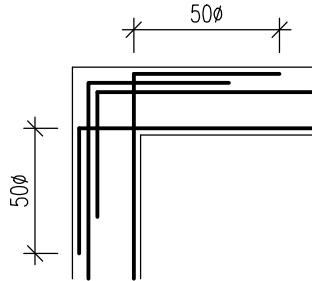


TYPICKÉ DETAILS VYZTUŽENÍ

ZÁSADY STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE



PROVÁZÁNÍ VNĚJŠÍCH ROHŮ



VÝPIS VÝZTUŽE B500B				
OZN	PROFIL	DĚLKA [m]	KS	DĚLKA CELKEM [m]
01	12	775,00	1	775
DĚLKA CELKEM [m]				775
HMOTNOST / PROFIL [kg]				0,888
HMOTNOST CELKEM [kg]				688
PŘÍRÁŽKA 5% NA PROŘEZ				34
HMOTNOST CELKEM [kg]				723

!! UVEDENÉ ROZMĚRY SLOUŽÍ PRO POTŘEBY ROZPOČTU. SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ OMĚRIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NEBO BEDNĚNÍ !!

PŘED BETONOVÁNÍM ZÁKLADŮ BUDE OSAZEN
ZEMNÍČÍ PÁSEK VIZ ČÁST ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ
ELEKTROTECHNIKY

PŘEDPISY:

ČSN EN 1990 ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1991 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1992 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1997 NAVRHOVÁNÍ GEOTECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ
NORMY A PŘEDPISY PLATNÉ V ČR, VČETNĚ JEJICH OPRAV A ZMĚN

BETON C16/20-X0 základové pásy přístavby
C20/25-XC2 podkladní deska, zídka rampy
VÝZTUŽ B 500B (10 505)

PROJEKT / PROJECT		
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ PODSAĐÁČEK, Pod sady 170/2, Praha 12 k.ú. Modřany, parc. č. 3128		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / ZPRAVODVATEL / CONCIIEVED BY	
Ing. Milan Drahoš	 VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čertánská 640/30b 140 00 Praha 4 - KČD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	Ing. Jan Jedlička	
HIP / HIP	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Václav Steinhaizl	 VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čertánská 640/30b 140 00 Praha 4 - KČD	
AUTOR / ARCHITECT	Ing. Marta Bukáčková	
STUPĚŇ / PHASE	DATUM / DATE	03/2019
Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO / SCALE	1:50
ČÁST / PART	Objekt SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
ZÁKLADY POD PŘÍSTAVBOU navrhovaný stav		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-53	01	