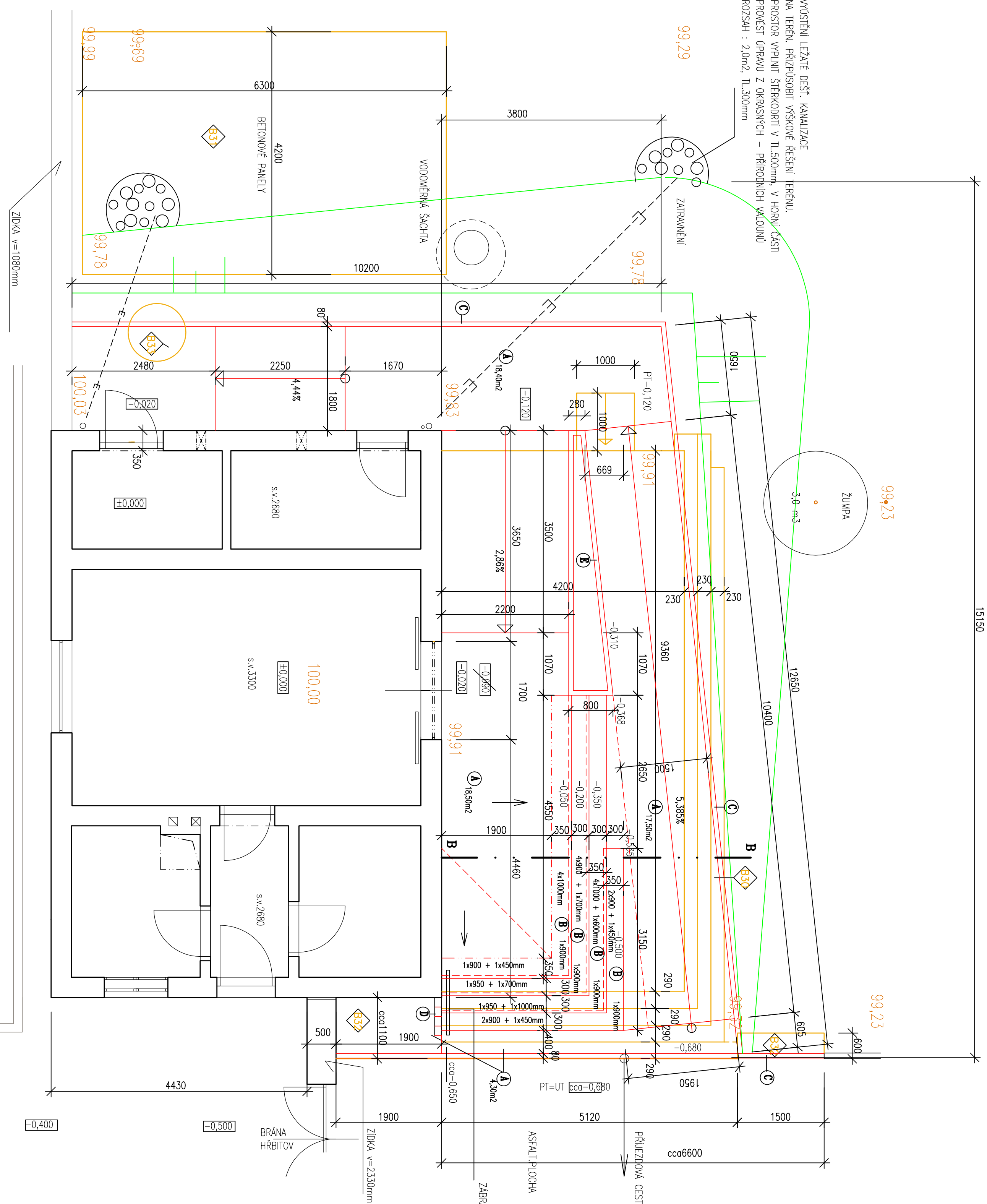
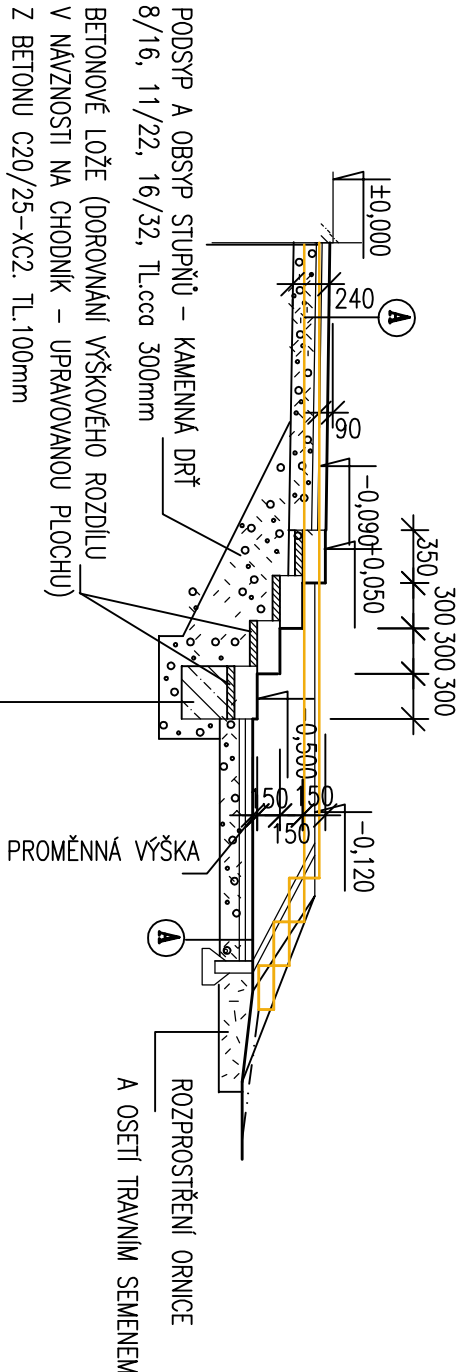


VYOSTĚNÍ LEŽÁKÉ DEŠTĚ, KANALIZACE  
NA TERÉN, PŘÍPADOVIT VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ TERÉNU  
PROSTOR VPLNIT ŠTĚRKODRŮTÍ V TL 300mm, V HORNÍ ČÁSTI  
PROVĚST ÚPRAVU Z OKRASKYCH – PŘÍRODNÍCH VÁLCOVŮ  
ROZSAH : 2,0m<sup>2</sup>, TL 300mm



ŘEZ B-B



POUSP A OBSP STUPŇŮ – KAMENNÁ DRŤ  
8/16, 11/22, 16/32, TL cca 300mm  
BETONOVÉ LOŽE (DOROVANÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU  
V NÁVZKOSTI NA CHODNÍK – ÚPRAVOVANOU PLOCHU)  
Z BETONU C20/25-XC2, TL 100mm  
ZÁKLAD POD PRVNÍ STUPĚŇ Z BETONU C20/25-XC2  
ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA 500mm  
1x DILATACE V ZÁKLADOVÉM PRSLU.

BOURACÍ PRÁCE

- 633** VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH PANELŮ  
ROZSAH : 6300 x 4200mm
- 633** VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY VČETNĚ STUPŇŮ, RAMPY  
Z BETONOVÉ DLAŽBY cca 500x500x100mm
- 633** VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH PANELŮ  
ROZSAH : 6300 x 4200mm
- 633** VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY  
V TL cca150mm, ROZSAH 1500x600mm + 1100x1900mm
- 633** VYBOURÁNÍ SKRŽÍ S POKLOPEM (PRADEPODOBNE PŮVODNÍ ŽUMPA  
PRŮMĚR 1,0m, HL. 2,0m

**A** SKLADBA PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU  
A PLOCHY PŘED OBJEKTEM 58,70m<sup>2</sup>

- BETONOVÁ SKLADBNÁ DLAŽBA KASTELA 60mm
- BARVA ŠEDÁ, POVRCH TRYSKANÝ
- KLADECI VRSTVA – KAMENNÁ DRŤ 40mm
- POKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA 4/8
- KAMENNÁ DRŤ 8/16, 11/22, 16/32 150mm
- TERÉN

- B** SCHODIŠŤOVÝ STUPĚŇ Z POHEDOVÉHO BETONU S TRYSKANÝM POVRCHEM  
BARVA PŘÍRODNÍ  
STUPĚŇ PŘÍKÝ DL. 950mm 2ks DL. 700mm 2ks  
DL. 900mm 9ks DL. 600mm 1ks  
DL. 1000mm 9ks DL. 450mm 3ks

- STUPĚŇ ROHOVÝ DL. 900mm 4ks
- C** OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ ABO 16-10 1000x80x250mm 33ks
- D** PALISÁDA PADOVÁ 120x165x800mm 4ks
- B** PALISÁDA PÁTRÁ 200x100x400mm 53ks  
BARVA PŘÍRODNÍ, POVRCH HLADKÝ  
(VARIANTA – POUŽÍT PALISÁDU PÁTRÁ, UPŘESNIT POČET KUSŮ)
- OBRUBNÍK A PALISÁDY OSADIT DO BETONOVÉHO ZÁKLADU Z BETONU C20/25-XC2 – 250x350mm

ODKOP PO ODSTRANĚNÍ STUPŇŮ A BETONOVÉ DLAŽBY (PŘEDPOKLAD NA VÝŠKU cca 600mm)  
ROZSAH : 27,0m<sup>3</sup>  
ODSTRANĚNÍ SKRÝVKY ZATRAVNĚNÉ ČÁSTI V TL. cca 300mm  
ROZSAH : 17,0m<sup>3</sup>  
VYSIAHOVÁNÍ TERÉNU ORNICI A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM  
ROZSAH : cca 56,0m<sup>2</sup>, PRŮMĚRNÁ VÝŠKA 300mm – 17,0m<sup>3</sup>  
DOROVNÁNÍ TERÉNU PŘED FINÁLNÍ SKLADBOU CHODNÍKU – PLOCHY  
NEŘÍDĚNÝM KAMENÍM (RECYKLÁTEM) V TL. cca 200mm – 58,70m<sup>2</sup>  
PROVĚST ZHUTNĚNÍ  
PROSTOR VE STŘEDNÍ ČÁSTI PLOCHY VMEZEZÝ PALSÁDAMI BUDE VYPLNĚN ORNICI – ROZSAH 2,50m<sup>3</sup> (ZHUTNĚNÍ)  
ZEMLINOU PRO OKRASKÉ ROSTLINY. VÝSADBA OKRASKYCH PŘÍKŮ NEJÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.

POZNÁMKA

NÁVRŽENÉ ŘEŠENÍ UPŘESNIT PODLE SKUTEČNÉHO PROJEKTU NA STAVĚ A NÁVZKAZNÍ NA PŘÍSTUPOVOU  
CESTU, VSTUP DO OBJEKTU, ZAPŮJENÍ SVÁHOVÁNÍ DO TERÉNU.  
PO PROMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO SKLONU PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU UPŘESNIT DELKY (JEDNOTLIVÉ DÍLY) BETONOVÝCH STUPŇŮ.

0,120 UPRAVENÝ TERÉN  
99,29 PŮVODNÍ TERÉN

SO 02 VENKOVNÍ PLOCHA A TERÉNNÍ ÚPRAVY

VEDOUcí PROJEKCE		ODP.PROJ.STAVBY	ODP.PROJ.PROJESE	VYPRACOVAL
ING.LIHNKOVA		ING.LIHNKOVA	ING.LIHNKOVA	ING.LIHNKOVA
INVESTOR		OBEC VEBATVY		ŽERANOVSKÁ 8, 796 01 PROSTĚJOV
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BYVALÉ MARNIC		FORMÁT 8 A4	DATUM 09.2019	
V DUBANECH NA HANĚ		STUPĚŇ PROJESE DLE	PARĚ	
ÚPRAVA VENKOVNÍ PLOCHY – SITUACE, ŘEZ		DSP SV	D2.1	
		MĚŘÍTKO	C. VYKRESU	1