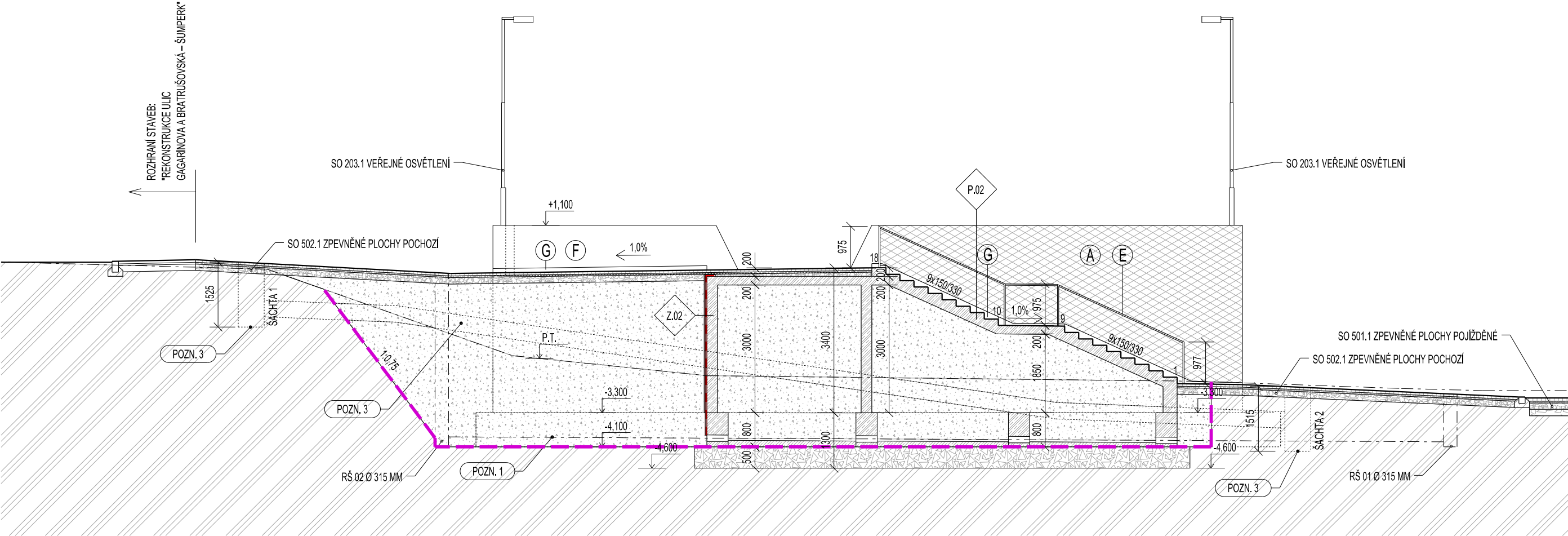


ŘEZ B-B



LEGENDA HMOT:

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE DLE D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- BETON PROSTÝ
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP, FRAKCE 16/32 MM
- KAMENNÁ DRŤ FR. 4/8 MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTĚR DLE D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, ŠTĚRKODRŤ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ NA UNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN
- HRANA HTÚ
- HYDROIZOLACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- A NEREZOVÁ SÍŤ
- C STÁVAJÍCÍ FASÁDA, KOMBINACE ŽLUTÁ ČERVENÁ
- D NOVÁ FASÁDA, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- E OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- F STĚNA Z POHLEDOVÉHO BETONU
- G POZINKOVANÝ PLECH

POZNÁMKY:

- ZEMNÍ PLÁŇ MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ZHUTNĚNA A PŘI ZKOUŠKÁCH DOSÁHNOUT HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI EDEF 2=MIN. 45MPa, V PŘÍPADĚ POCHOZÍCH PLOCH 30MPa, V CELÉ HLOUBCE AKTIVNÍ ZÓNY PODLOŽÍ MUSÍ BÝT DOSAŽENA MÍRA ZHUTNĚNÍ D=MIN.100%PS. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA ZEMNÍ PLÁŇI DOSAŽENO POŽADOVANÝCH UNOSNOSTÍ, MUSÍ BÝT PROVEDENA VHDNÁ STABILIZACE PODLOŽÍ, NAPŘ. POMOCÍ VÝMĚNY NEVHDNÉ ZEMINY.
- BAREVNOST POHLEDOVÝCH PRVKŮ BUDE URČENA PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A NÁSLEDNĚ ODSOULASENÁ GP A INVESTOREM

POZN.1: DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z FLEXIBILNÍHO, PERFOROVANÉHO POTRUBÍ Z PVC DN 100. PROSTOR OKOLO DRENÁŽE BUDE VYPLNĚNÝ KAMENIVEM A OBALENÝ SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLÍ.
SOUČÁSTÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ JSOU REVIZNÍ ŠACHTY Ø 315 MM
POZN.2: STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD BUDE ODIZOLAVANÝ DO VÝŠKY 3.5M, VIZ. D.1.4.2 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ
POZN.3: PRO MULTIKANÁL BYL PROVEDEN SAMOSTATNÝ PROJEKT, REALIZACE MULTIKANÁLU BUDE PROVEDENA PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ PARKOVACÍHO DOMU.

±0,000 = 331,83 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břmo tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břmo tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. J. HAJNÝ, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			Stupeň: PP
Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p. č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k. ú. Dolní Temeřice			Datum: 03/ 2019
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky: 00529_40
Název výkresu: ŘEZ B-B, ŘEZ E-E			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.09B

ŘEZ E-E

