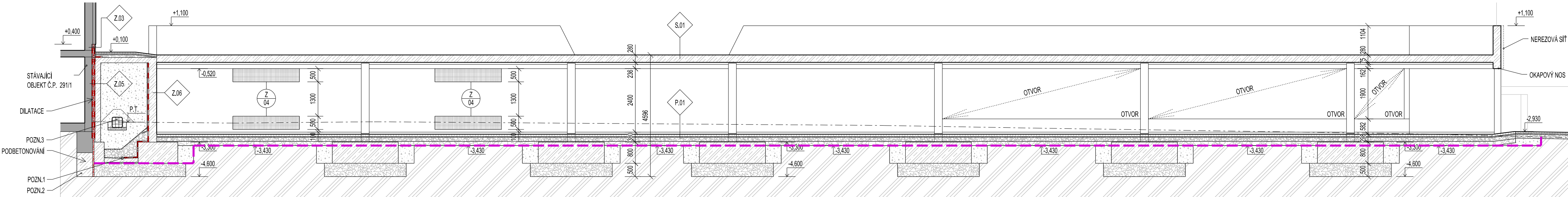
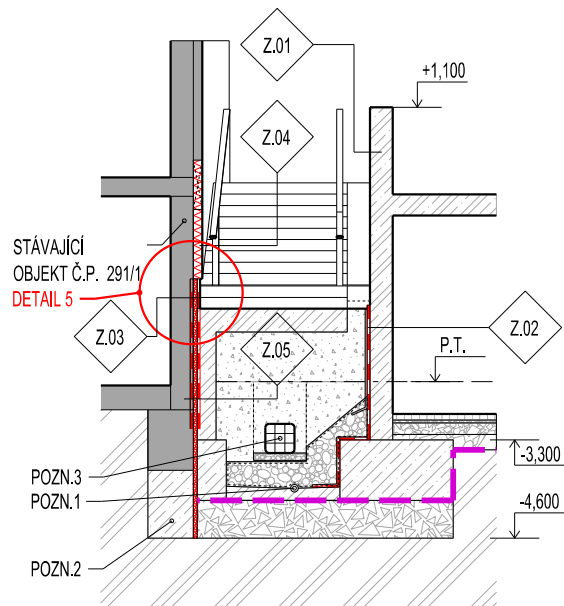


ŘEZ F-F, 1:100



ŘEZ G-G, 1:100



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 POLŠTÁŘ DLE D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, ŠTĚRKODRŤ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN
- POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE EPS, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HRANA HTÚ
- HYDROIZOLACE

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 PLÁŇ DOSAŽENO POŽADOVANÝCH ÚNOSNOSTÍ, MUSÍ BÝT PROVEDENA VHDNÁ STABILIZACE PODLOŽÍ, NAPŘ. POMOCÍ VÝMĚNY NEVHDNÉ ZEMINY.
- POZN.1: DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z FLEXIBILNÍHO, PERFOROVANÉHO POTRUBÍ Z PVC DN 100. PROSTOR OKOLO DRENÁŽE BUDE VYPLNĚNÝ KAMENIVEM A OBALENÝ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ.
- POZN.2: PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ OBJEKTY STATICKY ZAJIŠTĚNÝ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA SE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVOU SPÁROU SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ.
- 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 předklad. 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 Bm tel./fax : +420 541 592 134	Autori 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 Bm 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 Bm 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 Bm tel./fax : +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Šumperk, nám. Miru 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 Temenice			Datum: 03/2019
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky: 00529_40
Název výkresu: ŘEZ F-F, ŘEZ G-G			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.09D