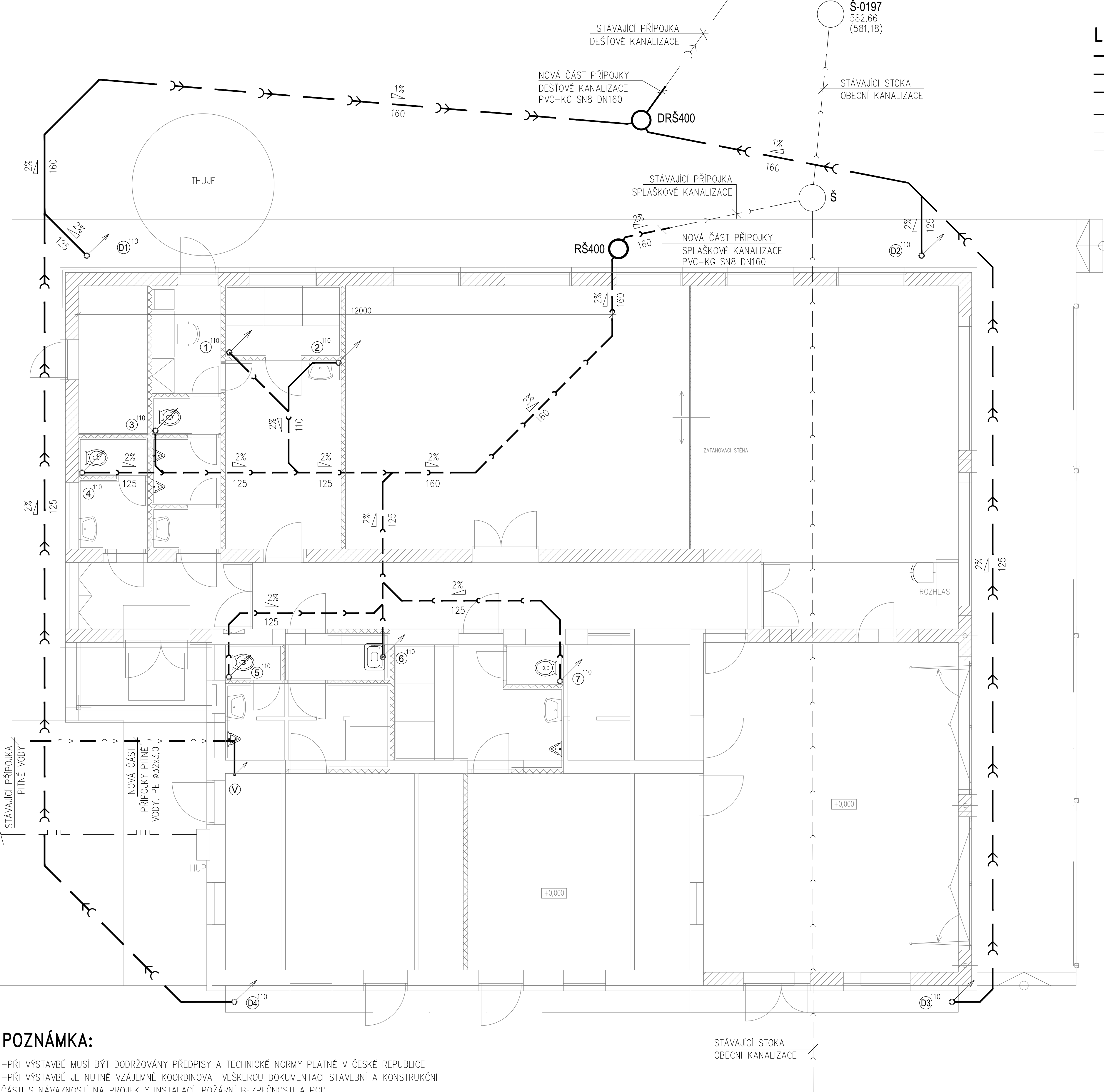


LEGENDA POTRUBÍ:

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC-KG
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG
- NOVÁ POTRUBÍ PITNÉ VODY PE ø32x3,0
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY

- 110 1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- 110 D8 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- V STOUPACÍ POTRUBÍ VODY
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANAL., PLASTOVÁ DN400, LITINOVÝ POKLOP RŠ400
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANAL., PLASTOVÁ DN400, LITINOVÝ POKLOP DRŠ400



POZNÁMKA:

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- SVODNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC-KG SN4, MIN. SKLON 2%
- SVODNÉ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC-KG SN4, MIN. SKLON 1%
- NA SVODNÉM KANALIZAČNÍM POTRUBÍ POUŽITY KOLENA A ODBOČKY POD ÚHEM MAX. 45°
- OKAPOVÉ SVODY OSAZENY NA TERÉNU LAPAČI STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- POTRUBNÍ ROZVODY VODY ULOŽENÉ V ZEMI JSOU Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETYLENU, POTRUBÍ PE100 ø32x3,0
- VODOMĚRNÁ SESTAVA JE UMÍSTĚNA V OBJEKTU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
- PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJKA VODY A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
- Z DŮVODU ŠPATNÝCH VSAKOVAČÍCH POMĚRŮ JSOU DEŠŤOVÉ VODY Z OBJEKTU NAPOJENY NA OBCENÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI
- HLUBKY STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK (KANALIZACE A VODY) NUTNO UPŘESNIT PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH

D.1.4.3 Zdravotechnika

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL IN. PETR TŮMA	AUTOR ING. PETR TŮMA	KONTROLOVAL ING. DUŠAN LÉDL	ING. PETR TŮMA projektová činnost ve výstavbě VLČÍ HORY 1, 39601 STARÉ BAŘIŠTĚ IČO: 042 17 128
<i>Petr Tůma</i>	<i>Petr Tůma</i>	<i>Dušan Lédl</i>	
INVESTOR: Obec Obrataň, č. p. 204, 39412 Obrataň			
NÁZEV AKCE: Stavební úpravy, přístavba a nástavba sportovního zázemí v Obratani pč. st. 267, pč. 865/5, k.á. OBRATAŇ			FORMAT 6 x A4
VÝKRES PŮDORYS SVODNÉ KANALIZACE			DATUM 06/2022
			STUPEŇ DPS
			MĚŘÍTKO 1:50
			Č. VÝKRESU D.1.4.3-02