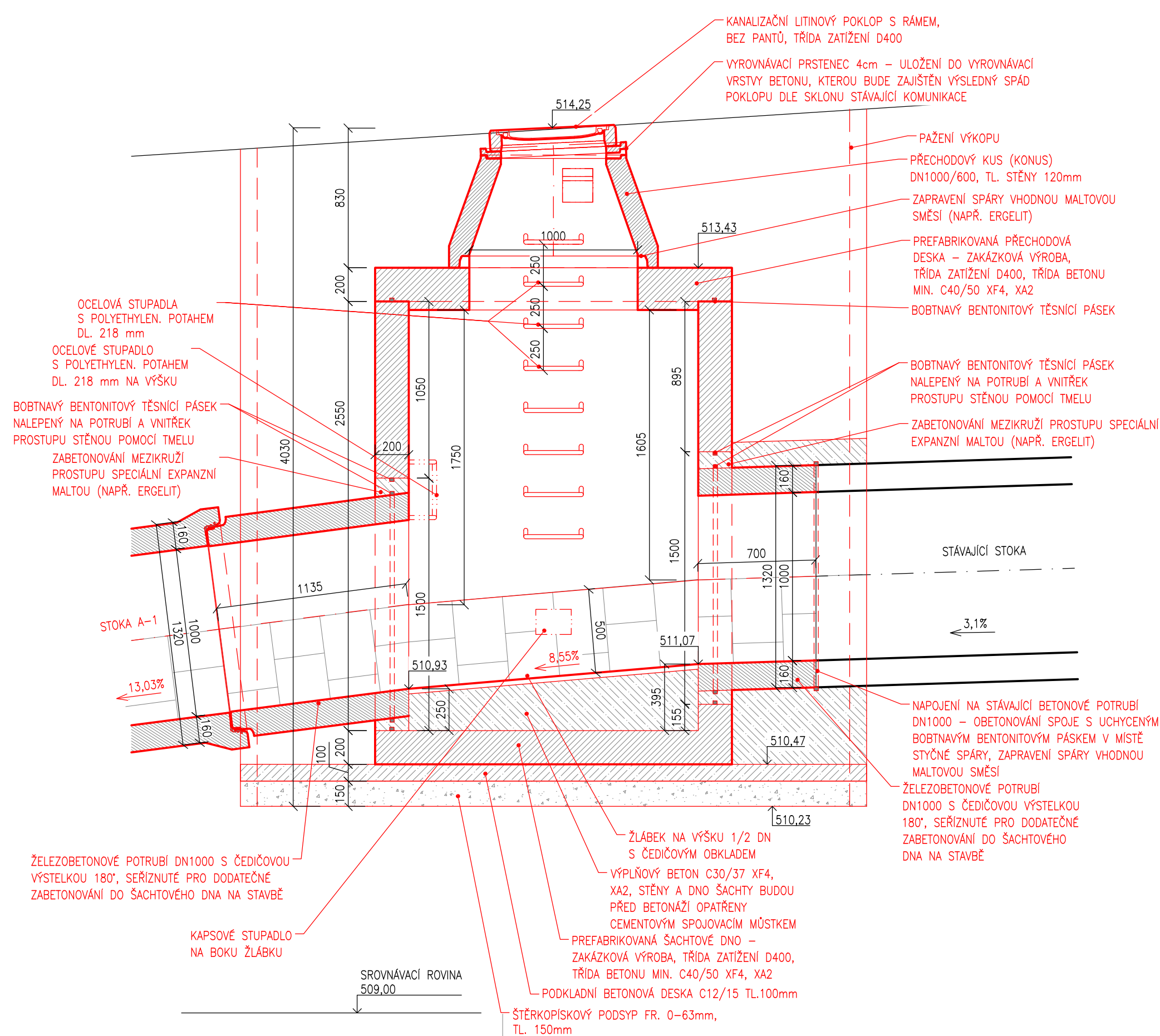


PŪDORYS
M 1:25




KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM, BEZ PANTŮ, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400
 VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC 4cm – ULOŽENÍ DO VÝROVNÁVACÍ VRSTVY BETONU, KTEROU BUDE ZAJIŠTĚN VÝSLEDNÝ SPÁD POKLOPU DLE SKLONU STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 PAŽENÍ VÝKOPU
 PŘECHODOVÝ KUS (KONUS) DN1000/600, TL. STĚNY 120mm
 ZAPRAVENÍ SPÁRY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT)
 PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ DESKA – ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400, TŘÍDA BETONU MIN. C40/50 XF4, XA2
 BOBTNAVÝ BENTONITOVÝ TĚSNIČÍ PÁSEK
 BOBTNAVÝ BENTONITOVÝ TĚSNIČÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ A VNITŘEK PROSTUPU STĚNOU POMOCÍ TMELU
 ZABETONOVÁNÍ MEZIKRUŽÍ PROSTUPU SPECIÁLNÍ EXPANZNÍ MALTOU (NAPŘ. ERGELIT)
 STÁVAJÍCÍ STOKA
 3,1%
 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ POTRUBÍ DN1000 – OBETONOVÁNÍ SPOJE S UCHYCENÝM BOBTNAVÝM BENTONITOVÝM PÁSKEM V MÍSTĚ STYČNÉ SPÁRY, ZAPRAVENÍ SPÁRY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ
 ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ DN1000 S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU 180°, SERÍZNUTÉ PRO DODATEČNÉ ZABETONOVÁNÍ DO ŠACHTOVÉHO DNA NA STAVBĚ
 ŽLÁBEK NA VÝŠKU 1/2 DN S ČEDIČOVÝM OBKLADEM
 VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XF4, XA2, STĚNY A DNO ŠACHTY BUDOU PŘED BETONÁŽÍ OPATŘENY CEMENTOVÝM SPOJOVACÍM MŮSTKEM
 PREFABRIKOVANÁ ŠACHTOVÉ DNO – ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400, TŘÍDA BETONU MIN. C40/50 XF4, XA2
 PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C12/15 TL.100mm
 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 0–63mm, TL. 150mm
 KAPSOVÉ STUPADLO NA BOKU ŽLÁBKU
 SROVNÁVACÍ ROVINA 509,00
 ELOVÁ STUPADLA POLYETHYLEN. POTAHEM 218 mm
 E STUPADLO POLYETHYLEN. POTAHEM mm NA VÝŠKU
 TONITOVÝ TĚSNIČÍ PÁSEK POTRUBÍ A VNITŘEK NOU POMOCÍ TMELU NOVÁNÍ MEZIKRUŽÍ PU SPECIÁLNÍ EXPANZNÍ (NAPŘ. ERGELIT)
 STOKA A-1
 13,03%
 514,25
 513,43
 1000
 250
 250
 250
 895
 1605
 1500
 700
 1320
 1000
 160
 160
 511,07
 395
 155
 510,47
 510,23
 100
 200
 150
 250
 510,93
 8,55%
 1135
 1000
 1320
 1091
 4030
 2550
 1050
 1750
 200
 200
 830
 200

– SPOJE MEZI SKRUŽEMI BUDOU OPATŘENY TĚSNĚNÍM DLE VÝROBE A ZATŘENY SPECIÁLNÍ MALTOVOU SMĚSÍ PRO SPÁROVÁNÍ SPOJŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHET (NAPŘ. ERGELIT, NEBO JINOU JINOU, SHODNÝCH NEBO LEPŠÍCH MATERIÁLOVÝCH VLASTNOSTI), BUDE ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST ŠACHET DLE ČSN EN 1917

– PROSTUPY VE STĚNÁCH VYNECHANÉ Z VÝROB BUDOU DN 1500 (PRO DODATEČNÉ ZABETONOVÁNÍ ŽB POTRUBÍ DN1000)

– VÝKRES ŠACHET NEŘEŠÍ ULOŽENÍ POTRUBÍ, ZÁSPY VÝKOPŮ A OPRAVU POVRCHŮ – VIZ VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ A VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE

REVIZE DOKUMENTACE Č.1			
NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. HALOUZKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIŠ.
KRAJ: VYSOČINA		KATASTR. OZEMÍ: JIHLAVA	
INVESTOR: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava			
AKCE: Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava			
OBJEKT: SO 02 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE			
REVIZNÍ ŠACHTA ŠJ12			



LB PROJEKT

Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno
IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896

DATUM:	07/2025
STUPEŇ:	DPS
FORMÁT:	3xA4
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
1:25	D.2.12.c