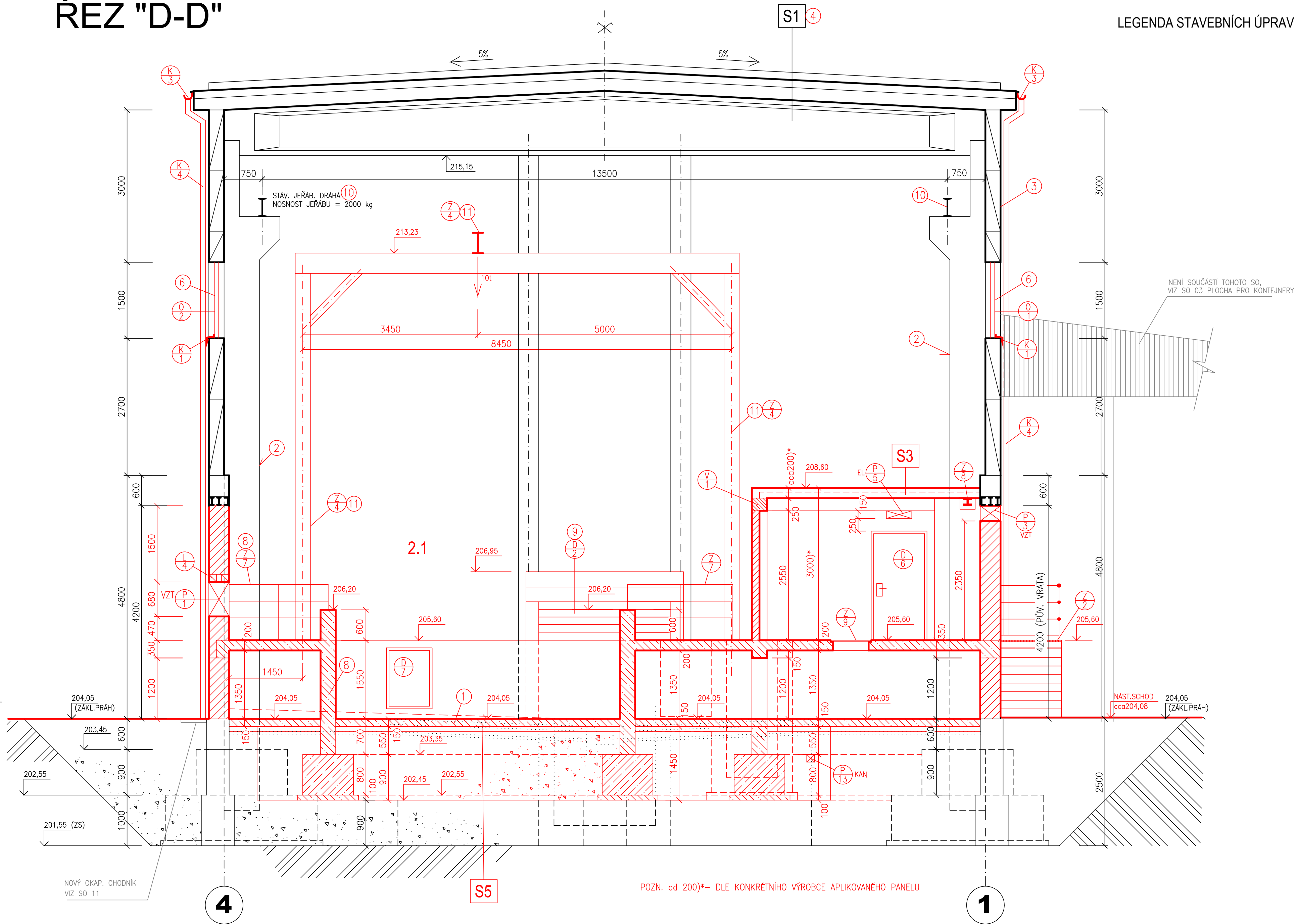
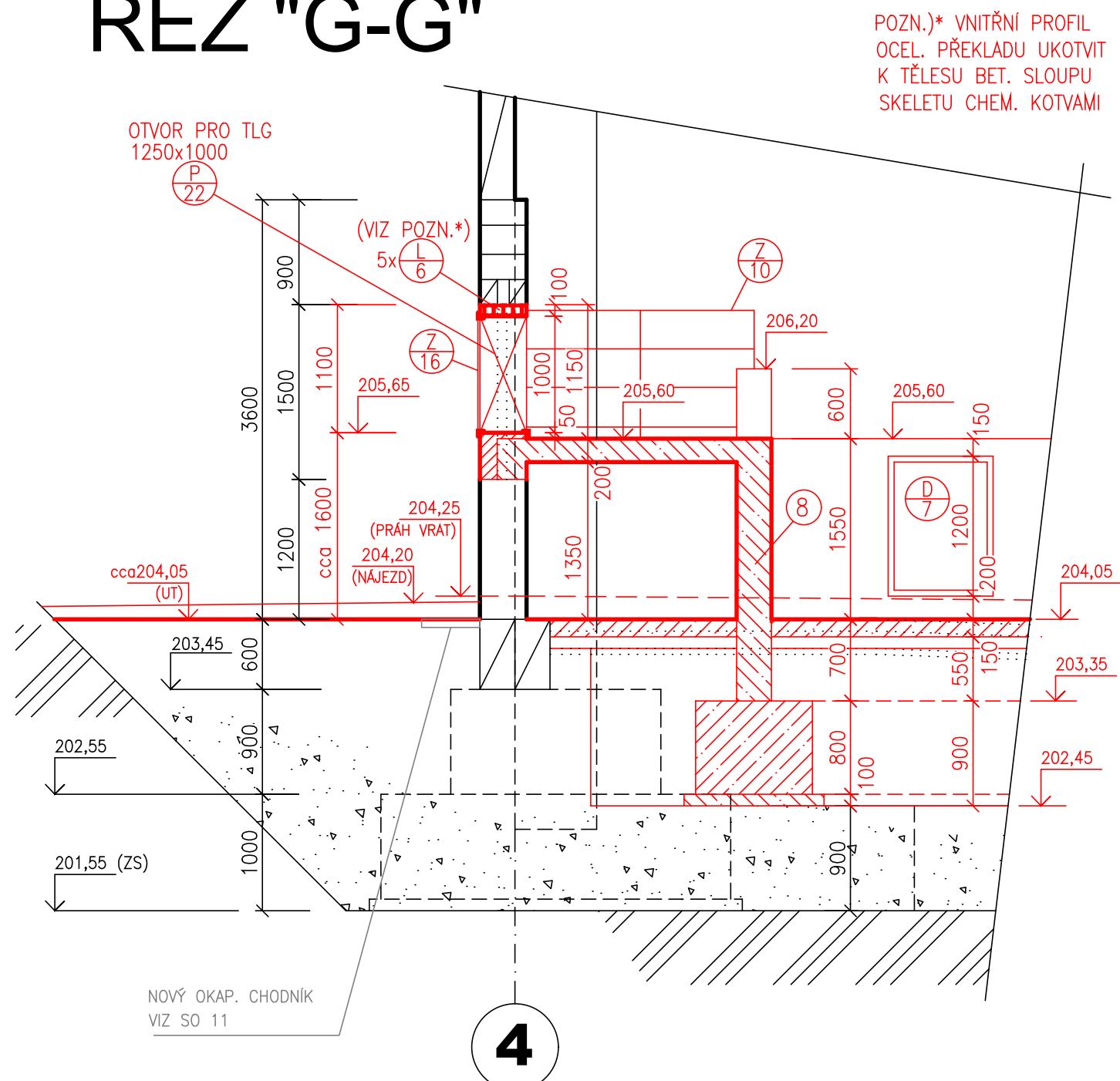


ŘEZ "D-D"



ŘEZ "G-G"



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - VIZ VÝKR."NOVÝ STAV-PŮDORYS 1.NP"

VÝPIS PROSTUPŮ:

OZN.	POPIS – ÚČEL	POČET ks	ROZMĚR mm	VÝŠKA (m.n.m.) DNO	OSA	POZNAMKA:
P 1	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO VZT (PRO OSAZENÍ VĚTRACÍCH KLAPEK)	3	1500x680	206,10	–	PROSTUP V MÍSTĚ DOZDKOVÝCH ZRUŠENÝCH PŮVODNÍCH OTVORŮ
P 2	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO VZT (PRO VENTILATORY)	4	400x400	212,65	–	PROSTUP V MÍSTĚ DOZDKOVÝCH ZRUŠENÝCH PŮVODNÍCH OTVORŮ
P 3	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO VZT (VĚTRÁNÍ ROZVOZOVÝ)	1	550x300	207,95	–	PROSTUP V MÍSTĚ DOZDKOVÝCH ZRUŠENÝCH PŮVODNÍCH OTVORŮ
P 4	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO VZT (VĚTRÁNÍ ROZVOZOVÝ)	1	550x500	207,75	–	PROSTUP V MÍSTĚ DOZDKOVÝCH ZRUŠENÝCH PŮVODNÍCH OTVORŮ
P 5	VNITŘNÍ PROSTUP NOVOU CIHEL. STĚNU PRO ELEKTRO (KABELAŽ Z ROZVOZVŮ)	1	500x150	208,00	–	VNECHAT PRŮ ZDĚNÍ PRO VĚNĚM (V/1) Z ROZVOZNĚ
P 6	VNITŘNÍ SVISLÝ PROSTUP BETON. DESKOU POD ROZVOZOVNOU PRO ELEKTRO	48)*	Ø100	V. PODLAŽE MÍSTN. 2.2	–	JADROVÝ VÝVIT DO MOTOVÉ KONSTRUKCE DLE DISPOZICE ROZVOZOVŮ*
P 7	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU – SPOLEČNĚ PRO OVÁHELEKSTRO	1	1000x550	207,80	–	NAVÁZUJE NA SOUVISEJÍCÍ OTVOR PRO SPOJOVACÍ DÍRE S SO-01. POZOR! PROSTUP NUTNO POŽÁRNĚ UTEŠENÍ**
P 8	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO TLG (DOPRAVNÍK KALU)	1	600x1000	208,60	–	PROSTUP V MÍSTĚ VYBOURANÝCH OBVODOVÝCH PANELO
P 9	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO TLG (VZDUCHOVÉ POTRUBÍ DN 630)	1	Ø650	–	212,73	PROSTUP V MÍSTĚ DOZDKOVÝCH ZRUŠENÝCH PŮVODNÍCH OTVORŮ
P 10	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO TLG (VZDUCHOVÉ POTRUBÍ DN 630)	1	Ø650	–	208,10	PROSTUP V MÍSTĚ VYBOURANÝCH OBVODOVÝCH PANELO
P 11	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO TLG (KALOVÉ POTRUBÍ DN 200)	1	Ø250	–	208,10	JADROVÝ VÝVIT NAVÁZUJE NA SOUVISEJÍCÍ OTVOR DO STĚNY SO-01 V TÉŽE OSE
P 12	VNITŘNÍ NADEZIMNÍ PROSTUP BET. STĚNU PRO ELEKTRO (KABELY DO ROZVOZVŮ)	1	600x300	205,10	–	PO MONTÁŽ KABELŮ PONECHAT VOLNÝ
P 13	PODZEMNÍ PROSTUP BET. ZAKLÁDEM PRO KANALIZACI (VÝTLAK DN 80)	2	150x150	203,20	–	
P 14	VNITŘNÍ VODOVÝSTŘI PROSTUP BETON. STĚNU JIMKY PRO TLG (3xPOTRUBÍ DN 250)	3	Ø350	–	204,40	JADROVÝ VÝVIT DO BETONOVÉ STĚNY. PO MONTÁŽI POTRUBÍ VODOVÝSTŘE ZATĚSNI TYPOVÝMI SEGMENTOVÝMI TĚSNIČÍMI*
P 15	VNITŘNÍ VODOVÝSTŘI PROSTUP BETON. STĚNU JIMKY PRO ZTII–VNĚŘ. KANALIZACE (DN 150)	1	Ø250	VIZ ODOL."ZTII"		
P 16	VNITŘNÍ VODOVÝSTŘI PROSTUP BETON. STĚNU JIMKY PRO PŘEVZÍ Z UZÁVĚRU SE ZABETO–NOVANOU TROUBOU DN 250	1	Ø250	VIZ ŘEZ "I–I"		TROUBU PVC DN 250 VODOVÝSTŘE ZABUDOVAT PRŮ BETONOVÝ STĚNU
P 17	VNITŘNÍ VODOVÝSTŘI PROSTUP BETON. STĚNU JIMKY PRO UZÁVĚR RUCNÍHO VYPUSŤOVÁNÍ (DN 150 – VIZ (Z/111))	1	Ø150	VIZ ŘEZ "I–I"		SOUČÁSTI PROSTUPU JE OSAZENÍ VRETENOVÉHO ŠROUPLA DLE POKL.(Z/111)
P 18	VNITŘNÍ VODOVÝSTŘI PROSTUP BETON. STĚNU JIMKY PRO VÝTLAK DO AKTIVACE (POTRUBÍ DN 80)	1	Ø200	–	203,24	JADROVÝ VÝVIT DO BETONOVÉ STĚNY. PO MONTÁŽI POTRUBÍ VODOVÝSTŘE ZATĚSNI TYPOVÝMI SEGMENTOVÝMI TĚSNIČÍMI*
P 19	VNĚJŠÍ PODZEMNÍ PROSTUP POD ZÁKLADY PRO UŽITKOVOU VODU (CHRÁŇKAČKA PE 75x6,8)	1	VIZ ZO–08	–	UV2	CHRÁŇKAČKA JE DOPADKOVÝ VODOVODU–OVÝM PŘED BETONOVÝ
P 20	VNĚJŠÍ PODZEMNÍ PROSTUP OBVOD. STĚNU PRO ODVĚTRÁNÍ MEZIPODLAŽNÍHO PROSTORU	9	150x100	205,15	–	
P 21	VNITŘNÍ NADEZIMNÍ PROSTUP DO CIHEL.STĚNU PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTN. 1.2	1	150x100	206,50	–	
P 22	VNĚJŠÍ NADEZIMNÍ PROSTUP OBVOD. CIHELNOU STĚNU PRO TLG (DEMONTÁŽ KAL. DOPRAVNÍKU)	1	1250x1100	205,70	–	SOUČÁSTI PROSTUPU JE OSAZENÍ KRYTÝ (Z/16), OTVOR VZNIKÁ (PRAVOU) PŮVODNÍHO OKNA

POZNÁMKA: AD POL. (P/6): POČET A PROFIL OTVORŮ UVEDEN PŘEDBĚŽNĚ JAKO MAXIMÁLNÍ. PROSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY PŘI MONTÁŽI EL. VÝKVNĚM ROZDIOVÝM A JEJICH POLOHA A POČET BUDE UPŘESNĚN NA STAVĚ!

POZNÁMKA: AD POL. (P/7): PO MONTÁŽI POTRUBÍ A KABELŮ ELEKTRO BUDE V RÁMCI JEJICH MONTÁŽE PROVEDENO POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU. POŽÁDÁVANÉ PARAMETRY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: EI 30 DP1-C2

SO 02 - BUDOVA SUŠENÍ KALU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválí

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	M.MRVIKOVÁ	HIP	ING.R.MENŠIK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.BRANČEK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.9
NOVÝ STAV - ŘEZ D-D				ver 01 rev 1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprístupňovat dalším osobám. Poznámka: Podpis zpracovatele jsou připojeni pouze k výtisku číslo 01 nebo originálů příloh (matricí).