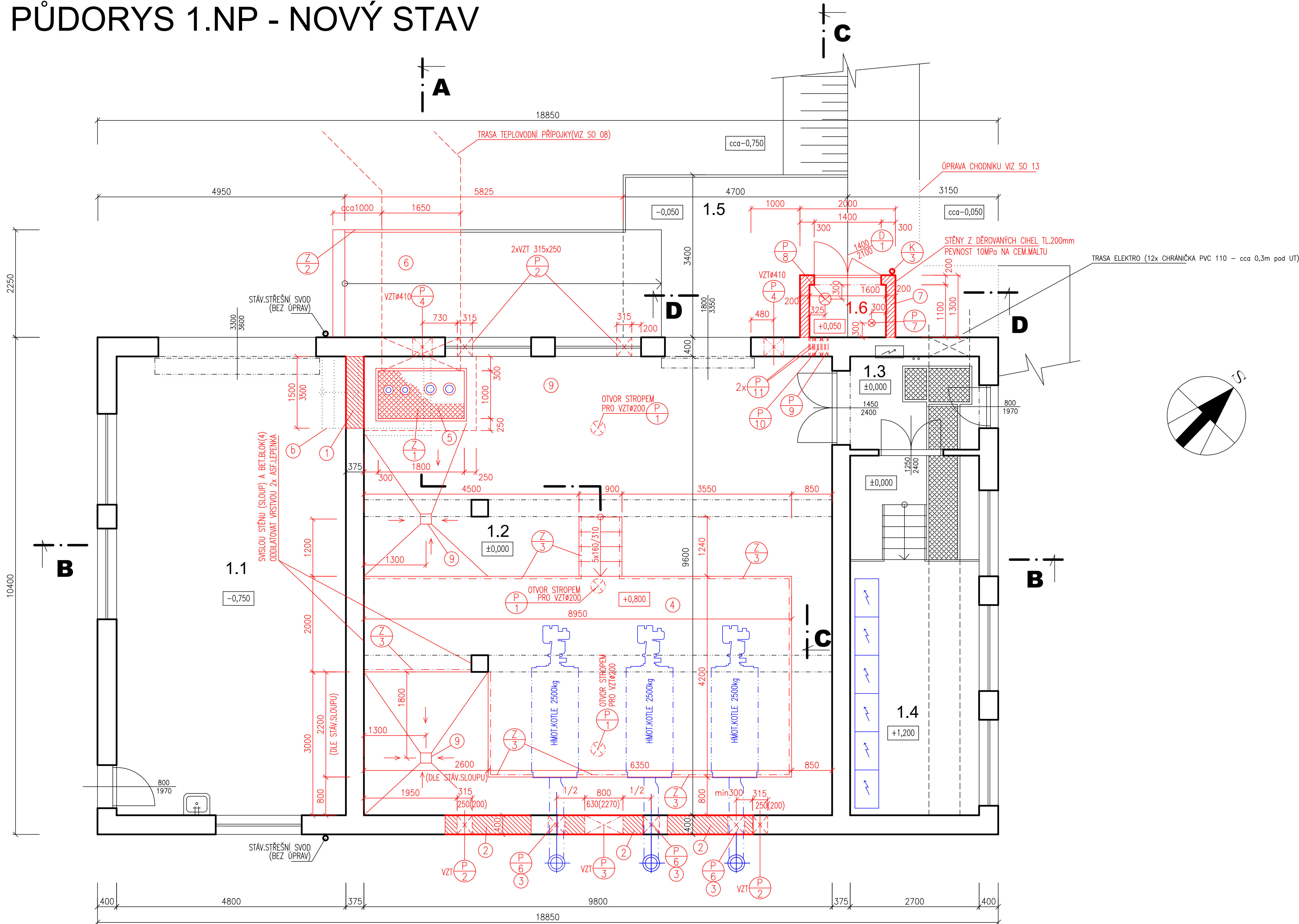


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI		m2	PODLAHA	POZN., SPEC.ÚPRAVY
	PŮVODNÍ	NOVÝ			
1.1	GARAŽ	BEZE ZMĚN	46,08	JEN DROBNÉ ÚPRAVY V MÍSTĚ BOURÁNÍ – VIZ POL.(b)	
1.2	SKLAD	KOTELNA	94,08	VIZ "LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV"	
1.3	ZÁDVEŘÍ	BEZE ZMĚN	–	BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV	
1.4	MÍSTNOST ROZVADĚČŮ				
1.5	VENKOVNÍ RAMP	BEZE ZMĚN	29,18	ÚPRAVA ČÁSTI NÁJEZDU – VIZ POL.(6)+(Z/3)	
1.6	–	PŘÍSTAVEK PRO ZABEZPEČOVACÍ ARMATURY PLYNU	1,76	BETON	VĚTRACÍ PROSTUPY+PRŮRAZ PRO POTRUBÍ VĚTNÉ OPLECHOVÁNÍ STRIŠKY

VÝPIS PROSTUPŮ:

OZN.	POPIS – ÚČEL	POČET ks	ROZMĚR mm	VÝŠKA OD ±0,000		POZNÁMKA:
				DNO	OSA	
P 1	VNĚJŠÍ PROSTUP BET. STŘEPEM A STŘECHOU PRO VZT-SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ KRUH,POTRUBÍ Ø200	3	Ø200			-PROTIPOŽARNÍ OPATŘENÍ-VIZ ČÁST VZT -PROSTUP STŘEŠNÍ KRYTNOU VODOTĚSNĚ UPRAVIT KLEMP. PRKEM-VIZ (K/4)
		3				
P 2	NADZEMNÍ PROSTUP VNĚJŠÍ CIHEL STĚNOU PRO VZT (VĚTRACÍ MŘÍŽKY)	4	315x250	+0,200	–	VÝŠKU PROSTUPŮ LZE UPŘESNIT DLE SITUACE NA STAVBĚ (POLOHA STAVKOVŮ A PŘEKLADŮ ZRAUŠENÝCH OKEN) – VIZ TEŽ TECHN. ZPRÁVA
P 3	NADZEMNÍ PROSTUP VNĚJŠÍ CIHEL STĚNOU PRO VZT (VĚTRACÍ KLAPKA+ŽALUZIE)	1	800x630	+2,270	–	
P 4	NADZEMNÍ PROSTUP VNĚJŠÍ CIHEL STĚNOU PRO VZT (VENTILÁTOR PŘÍVODU VZDUCHU)	2	Ø410	–	+3,100	
P 5	PODZEMNÍ VODOTĚSNÉ PROSTUPY BETONOVOU STĚNOU MONT.ŠACHTY PRO PŘÍPOJKU TEPELOVODŮ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY P.VZ.	1 soubor		SOUČÁST VSTUPNÍ ŠACHTY DLE POL. (5) – POPIS VIZ TZ		NAVAZUJE NA VNĚJŠÍ TRASU TEPELOVODŮ DLE SO 08 (T1, T2). TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE SOUČÁSTÍ MONTÁŽE POTRUBÍ
P 6	NADZEMNÍ PROSTUP VNĚJŠÍ CIHELNOU STĚNOU PRO VÝSTUP KOMINOVÝCH SOPUCHŮ – DLE POL.(f) V ČÁSTI DEMOLICE	3	DLE PROFILU KOTLŮ	DLE DISPOZICE KOTLŮ		DETAILY ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ (TĚSNĚNÍ,DILATACE,KRYCÍ MANŽETY..ATD.) – VIZ MONTÁŽNÍ DD VÝROBCE KOMINOVÉHO SYSTÉMU
P 7	SVISLÝ PROSTUP SKRZE PODLAHU PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PLYNU DO PŘÍSTAVKU 1.6	1	Ø150			
P 8	SVISLÝ PROSTUP SKRZE PODLAHU PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PLYNU DO PŘÍSTAVKU 1.6	1	Ø250			PRO OSazenÍ CHRÁNIČKY NUTNO VYSOUBRAT DŘÁŽKU VE STAV. BETONU RAMPY
P 9	NADZEMNÍ PROSTUP VNĚJŠÍ CIHEL STĚNOU PRO POTRUBÍ PLYNU	1	Ø150	–	+2,100	
P 10	NADZEMNÍ PROSTUP VNĚJŠÍ CIHEL STĚNOU PRO POTRUBÍ PLYNU	1	Ø150	–	+0,650	ODVRTAT DO ZDVA OBVOD. STĚNY
P 11	NADZEMNÍ PROSTUP VNĚJŠÍ CIHEL STĚNOU PRO POTRUBÍ PLYNU	2	Ø40	–	+2,900	POLOHA SE UPŘESNÍ PŘI MONTÁŽI PLYNOVÝCH ROZVODŮ
P 12	PODZEMNÍ PROSTUP BETON. ZAKLADOVÝM PASEM PRO POTRUBÍ KANALIZACE (DN125)	1	Ø200			PROVĚST PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ PŘESNOU POLOHU UDA ZT. PŘI MONTÁŽI
UPOZORNĚNÍ!						
–PŘED PROVEDENÍM VŠECH PROSTUPŮ NUTNÁ KOORDINACE A KONTROLA ZODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM MONTÁŽE PŘÍSLUŠNÉ PROFESE!						
–DROBNÉ PROSTUPY DO PROFILU Ø100 VYKONÁ PŘÍSLUŠNÁ PROFESE V RAMCI SVŮJÍ MONTÁŽE						
–DALŠÍ INFORMACE – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA						
POZOR!						
U PROSTUPŮ (P/7) AŽ (P/11) PLATÍ: DETAILY PROVEDENÍ PROSTUPŮ A DOPLŮKY (OČEL,CHRÁNIČKY, TĚSNĚNÍ..ATD.) JSOU ŘEŠENY V RAMCI MONTÁŽE PLYNOVÉHO ROZVODU. STAVBA PROVEDE ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OKOLÍ OTVORŮ.						

±0,000 = 204,80 (Balt p.v.)

SO 06 - KOTELNA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválí

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOVY:

STÁVAJÍCÍ PRVKY				NOVÉ PRVKY			
POL.	POPIS PRVKU	ROZSAH ČÍ ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	POPIS ÚPRAVY	POPIS PRVKU	ROZSAH ČÍ ROZMĚR	MNOŽSTVÍ
1	OTVOR VE VNITŘNÍ STĚNĚ V MÍSTĚ ZRAUŠENÉHO SCHODIŠTĚ	1500x3500	1ks	ZRAUŠIT BEZ NÁHRADY	ZAKLADNÍ ROZŠÍŘENÍ OTVORU CHLÁPI FARMATU C20 S OBOUSTRANNOU OMTIKOU	1500x3500	1ks
2	OTVOR VE VNĚJŠÍ STĚNĚ V MÍSTĚ ZRAUŠENÉHO OKNA DLE POL.(a) V ČÁSTI "DEMOLICE"	1800x600	3ks	ZRAUŠIT BEZ NÁHRADY	ZAKLADNÍ ROZŠÍŘENÍ OTVORU CHLÁPI FARMATU C20 S OBOUSTRANNOU OMTIKOU	1800x600	3ks
3	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA Z CIHEL RESP.TVÁRNIC TL400mm	DLE STÁVAJÍCÍ DISPOZICE		PONECHAT A PROVĚST PROSTUPY-VIZ "DEMOLICE" – POL.(f)	PODROBNOSTI ÚPRAVY DLE POŽADAVKŮ TP VÝROBCE KOTLŮ	cca Ø400	3ks
4	NENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE				BETONOVÝ ZAKLADOVÝ BLOK PRO OSazenÍ KOTLŮ A TLG ZARŽENÍ NO-TEJN, V ZABUDOVU A SCHODIŠTĚ	VIZ VÝKRES	1ks
5	NENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE				PODROBNÉ KONSTR. ÚPRAVY DLE MONTÁŽE A TP VÝROBCE KOTLOVÝCH JEDNOTEKZABUDOVU – VIZ POL.(Z/3)	VIZ VÝKRES	1ks
6	STÁVAJÍCÍ NÁJEZDOVÁ ČÁST BETONOVÉ RAMPY SE ZABUDOVU Z NEREZ TRUBEK	DLE STAV. DISPOZICE		ZABUDOVU STĚNĚ DEMONTOVAT A VYBOURAT PRŮH BETONU PRO TRASU TEPELOVODŮ-VIZ "DEMOLICE" – POL. (g)	PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZABEZPEČOVAT VÝŠKOVÝM PLYNU-VIZ MÍSTN. z. 1.6	DLE ROZSAHU DEMOLICE	cca 300m3
7	NENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE				NOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTAVKU PRO ZABEZPEČOVACÍ ARMATURY PLYNU-VIZ MÍSTN. z. 1.6	VIZ VÝKRES	1ks
8	OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ A KOORDINOVÉ KONSTRUKCE	DLE STAV. DISPOZICE		PONECHAT A PROVĚST PROSTUPY PRO TLG+TZB	PROVEDENÍ PROSTUPŮ VE STŘEPECH STĚNÁCH, PODLAŽE, STŘEŠE A ZÁKLADĚCH PRO ROZVODY TLG+TZB	VIZ POZN.)*	
9	STÁVAJÍCÍ KERAMIC. DLAŽBA V MÍSTN. 1.2 BEZ ODKROKOVÝCH PRVKŮ	DLE STAV. DISPOZICE		NÁHRADU VSTUPNÍ VÝ-BOURAT V PLNÉM ROZSAHU VČ. PODKLADNÍ VRSŤVY A NÁHRADIT NOVOU	POLOŽENÍ NOVE KOMPLETEJ DLAŽBY Z ANALOGICKÉHO MATERIÁLU JAKO PŮVODNÍ + KOMPLETEJ NOVÁ HYDROIZOLACE	60,0m2	
					NOVÉ V PŮSTI PRO HAVARII ODVOZENÍM PŮDOLAT	VIZ ČÁST ZT	2ks

POZN. AD POL. (8)* SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ – VIZ "VÝPIS PROSTUPŮ" (P/*)

LOKÁLNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ KONSTRUKCÍ, DOTYČENÝCH ÚPRAVAMI- VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA ODKAZŮ

OZN. POL.	OBSAH POLOŽKY	CELKEM POLOŽEK)*	POZNÁMKA
Z	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	3	VIZ VÝKR."SOUHRNNÝ VÝPIS ZÁM.VÝROBKŮ"
K	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	4	
O	OKNA A ANALOGICKÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ	0	VIZ VÝKR. "VÝPIS VÝROBKŮ O.D.K"
D	DVEŘE A ANALOGICKÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ	1	
P	PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH PRO TLG + TZB		VIZ VÝPIS PROSTUPŮ NA TOMTO VÝKRESE
ZB	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ		VIZ STATICKÁ ČÁST
SD	STROPNÍ PREFABRIKÁTY – DESKY, PANELE	1	VIZ VÝPIS STROPNÍCH PREFABRIKÁTŮ
SV	STŘEŠNÍ PREFABRIKOVANÉ VAZNIKY	–	–
V	BETONOVÉ MONOLITICKÉ ZTUŽOVACÍ VĚNCE	1	SPECIFIKACE VÝZTUŽE – VIZ ŘEZY "C–C,D–D"
L	PŘEKLADY NAD OTVORY PREFABRIKOVANÉ VŠECH DRUHŮ	–	–
PODROBNÝ POPIS POLOŽEK – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA			
)* POŘADOVÉ ČÍSLO POLOŽKY JE VYJÁDRĚNÉ ČÍSLOM (*) POD ZLOMKOVOU ČÁROU OZNAČENÍ POLOŽKY			
POČET POLOŽEK = POČET SPECIFIKACÍ (NIKOLIV KUSŮ DANÝCH VÝROBKŮ ANEBY KONSTRUKCÍ)			

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	M.MRVÍKOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.BRANČÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štítava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:	ČOV Přerov – kalová koncovka			ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV - PŮDORYS			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.7.3
					ver 0 rev 0

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 jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelky oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám. Poznámka: Podpis zpracovatelky jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).