

→ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 → NAVRŽENÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SVODY - HT SYSTÉM VNITŘ OBJEKTU, KG SYSTÉM V PODLAHOU OBJEKTU
 → NAVRŽENÁ STUDENÁ VODA PITNÁ - PP-RCT POTRUBÍ S4 SVAŘOVANÉ POLYFÚZNĚ

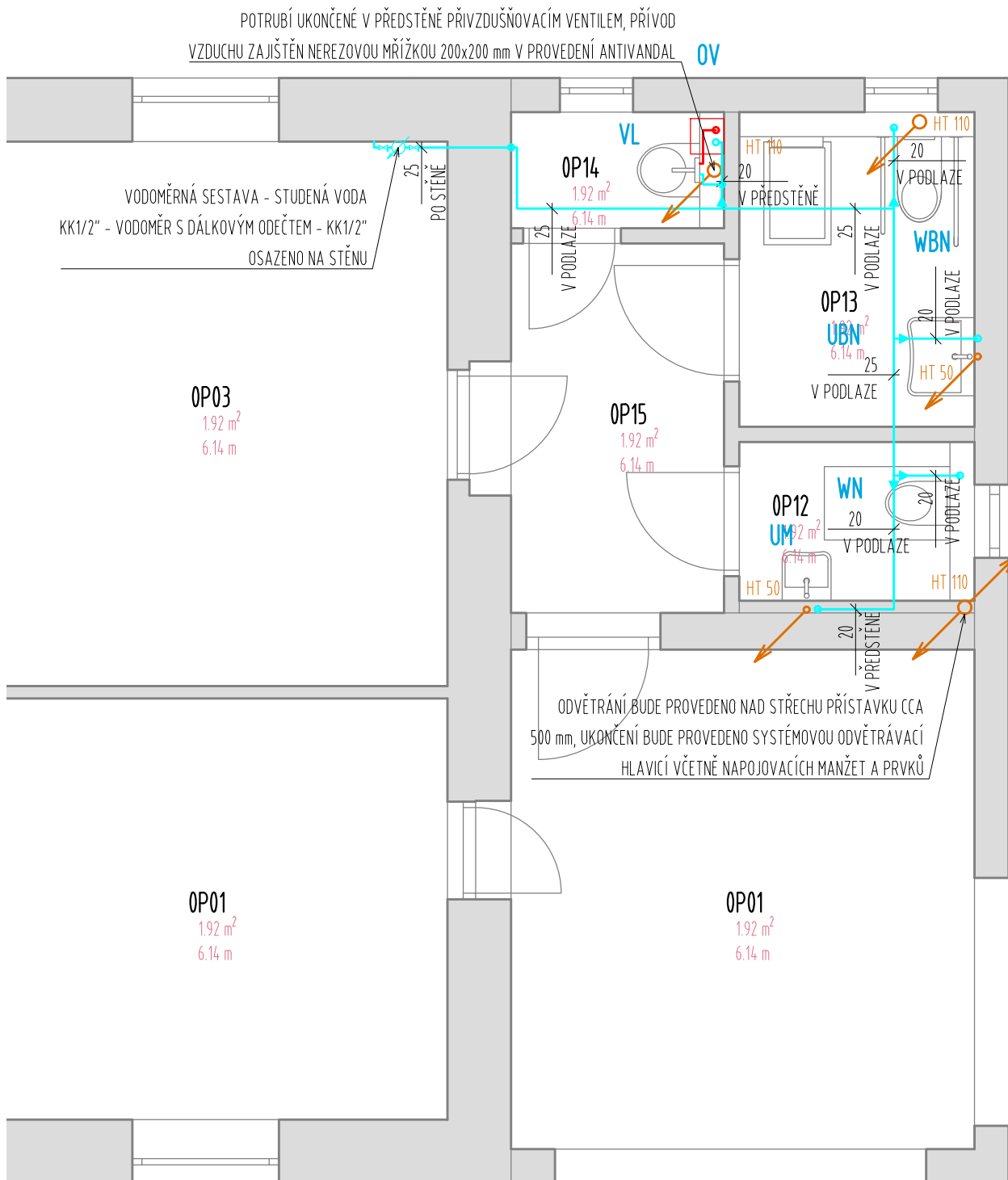
WBN
WC MÍSA BEZBARIÉROVÁ, TYP ZÁVĚSNÝ, DL. 700 MM..
MATERIÁL NEREZOVÁ OČEL AISI 304 S MATNÝM NEBO KARTÁČOVANÝM POVRCHEM
MONTÁŽNÍ PRVEK S NADRŽKOU PRO ZÁVĚSNÉ WC, DO SDK, SE SPLACHOVACÍ
KAPACITOU 2/4,5L
TLAČÍTKO SPLACHOVACÍ BEZBARIÉROVÉ - ANTIVANDAL, NEREZOVÁ OČEL AISI 304 S
MATNÝM NEBO KARTÁČOVANÝM POVRCHEM, VČETNĚ NÁPOJENÍ NA DRUHÉ TLAČÍTKO
SKRYTÉ KOTVENÍ
SEDÁTKO TVRZENÝ PLAST, BEZ VÍKA
SOUČÁSTÍ WC BUDE ZADÁVA OPEŘKA

VL
VÝLEVK ZÁVĚSNÁ, SE SAMOSTATNÝM OCELOVÝM RÁMEM
BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ S PRODLUŽENÝM RAMÍNKEM 300 MM, MATERIÁL MOSAZ

0V
MALOPROSTOROVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
TOPNÉ TĚLESO 3,5 kW
UMÍSTĚNÍ NAD ODBĚRNÝM MÍSTEM

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVĚŘENO POLOHOPISNÉ I VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJOVACÍCH BODŮ (VČETNĚ KOPANÝCH SOND) A BUDE PROVEDENA OPĚTOVNÁ KOORDINACE SE VŠEMI OSTATNÍMI PROFESEMI A PŘI ZJIŠTĚNÉM NESOULADU BUDE PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE PŘIZVÁN PROJEKTANT!
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY A PŘIPOJENY DLE POKYŇŮ A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEJICH DODAVATELE.
- PŘED JAKÝMKOLIV ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY SONDY A PROVĚŘENA TRASA, ZDA BUDE DOTČENÁ ČÁST ROZVODŮ VODY FUNKČNÍ.
- VŠEKÉRE ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT TEPELNĚ ISOLOVÁNY DLE VYHL. Č.193/2007 SB.
- PRO VNITŘNÍ ROZVODY VODY VEDENÉ V PODLAHÁCH, STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH I POD STROPY BUDE POUŽITO VÍCEVRSTVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ S MENŠÍ DÉLKOVOU ROZTAŽNOSTÍ S ATESTEM PRO PITNOU VODU A TO VČETNĚ TYPOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PODPĚR, ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ.
- ROZVODY BUDOU VŽDY PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE VČETNĚ TYPOVÉHO PROVEDENÍ PEVNÝCH BODŮ A KLUZNÝCH PODPĚR.

WC MÍSA, TYP ZÁVĚSNÁ, VELIKOST (CCA Š 360MM,H 400MM, D 530MM).
MATERIÁL NEREZOVÁ OČEL AISI 304 S MATNÝM NEBO KARTÁČOVANÝM POVRCHEM
MONTÁŽNÍ PRVEK S NADŘÍŽKOU PRO ZÁVĚSNÉ WC, DO SDK, S KONSTRUKCÍ PRO
PODPĚRY, SE SPLACHOVACÍ KAPACITOU 2/4,5L
TLAČÍTKO SPLACHOVACÍ- ANTIVANDAL, NEREZOVÁ OČEL AISI 304 S MATNÝM NEBO
KARTÁČOVANÝM POVRCHEM
SKRYTÉ KOTVENÍ
SEDÁTKO TVRZENÝ PLAST BEZ VÍKA
UM.
UMÝVÁTKO, SE SKRYTÝM SÍFONEM
MATERIÁL NEREZOVÁ OČEL AISI 304 S MATNÝM NEBO KARTÁČOVANÝM POVRCHEM
ROZMĚRY MIN. Š. 350 mm, HL. 350 mm / MAX. Š. 400 mm, HL. 400 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR
MIN. 300 mm,
ROHOVÝ VENTIL VŘETENOVÝ S FILTREM A ROZETOU, NEREZOVÁ OČEL AISI 304
UMYVADLOVÁ BATERIE STÓJÁNKOVÁ ÚSPORNÁ, AUTOMATICKÁ S ELEKTRONIKOU AISI
304 PSD, NEREZOVÁ OČEL AISI 304, SKRYTÉ KOTVENÍ



Jiná ověření:

Paré:




Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	 <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	 <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	 <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice	Označení investora: S622200116
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka: -
Název objektu/dílčí části:	ŽST Jilemnice, hygienické zázemí - Etapa 1	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Zdravotně technické instalace	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01.41
Název dílčí části přílohy:	Půdorys 1.NP	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297
Kraj:	Katastrální území: Liberecký Jilemnice [659959]	TUDU: 1441B1
Označení investora: S 6 2 2 2 0 0 1 1 6 – D U S P – D 2 2 1 X – S O 1 1 7 1 0 1 – 4 1		Podobjekt: Příloha: Revize: – 2 – 0 0 1 – 0 0 0

[Prostor pro další informace]