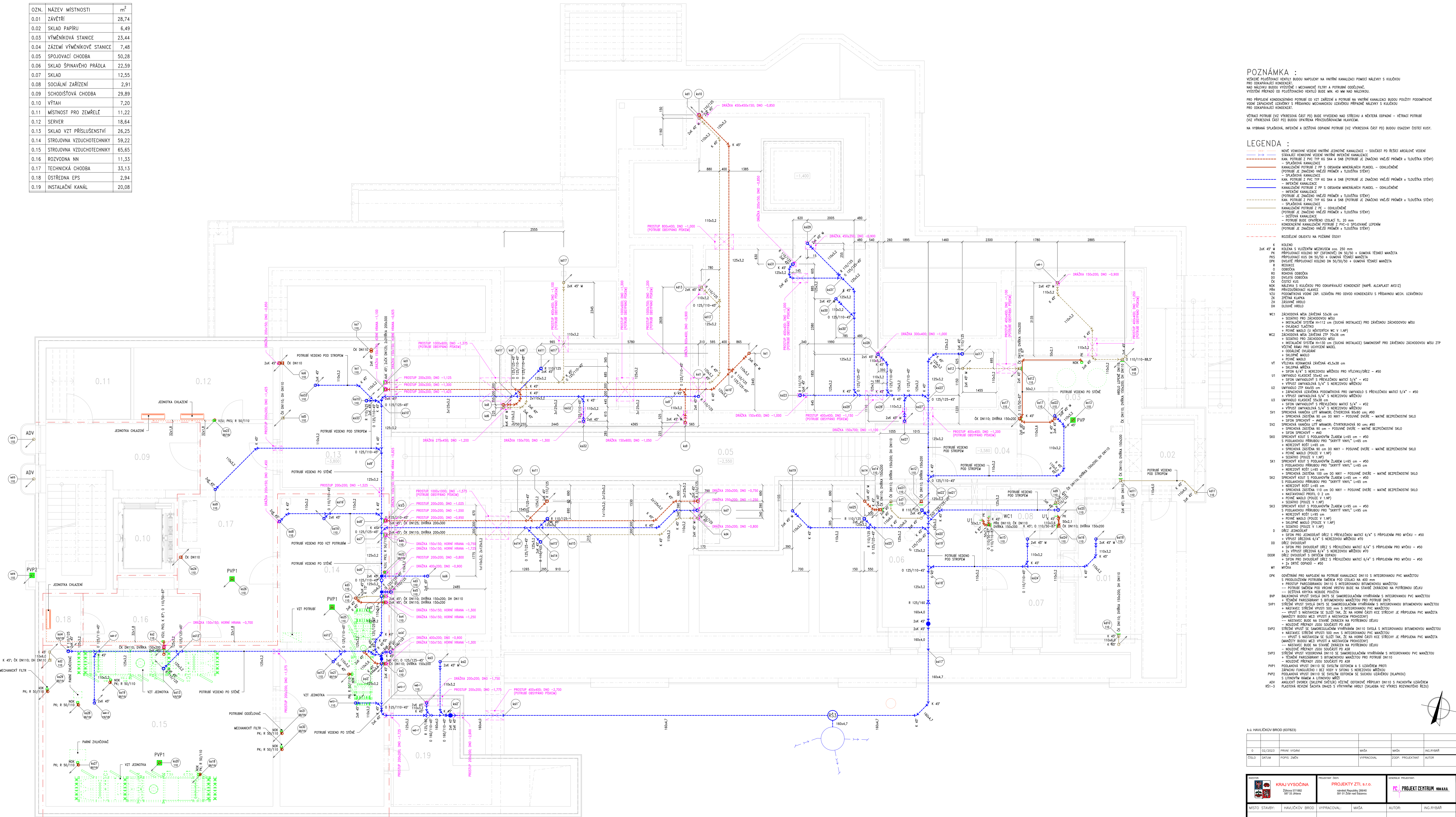


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>
0.01	ZAVĚTRÍ	28,74
0.02	SKLAD PAPÍRU	6,49
0.03	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	23,44
0.04	ZÁŘEŽÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE	7,48
0.05	SPOJOVACÍ CHODBA	50,28
0.06	SKLAD SPINAVEHO PŘÁDLA	22,59
0.07	KLAD	12,55
0.08	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	2,91
0.09	SKLADŠŤOVÁ CHODBA	29,89
0.10	VÝTĚH	7,20
0.11	MÍSTNOST PRO ZEMĚLE	11,22
0.12	SERVER	18,64
0.13	SKLAD VZT PRŮSLUSNOSTI	26,25
0.14	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	59,22
0.15	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	65,65
0.16	ROZVODNA NN	11,33
0.17	TECHNICKÁ CHODBA	33,13
0.18	OSTŘEDNA PÁS	2,94
0.19	INSTALAČNÍ KANÁL	20,08



VEŠKÉRE POJISTOVACÍ VENTILY BUDOU NÁPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCÍ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVACÍ KONDENZÁT.  
NAD NÁLEVKOU BUDOU VYŠTĚNÉ I MECHANICKÉ FILTRY A POTRUBÍ ODDĚLOVAČ.  
VYŠTĚNÍ PŘEPADŮ OD POJISTOVACÍHO VENTILU BUDE MIN. 40 MM NAD NÁLEVKOU.  
PRO PŘIPOJENÍ KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ OD VZT ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDOU POUŽITÝ PODOMŮTKOVÉ VOONÍ ZAPACHOVÉ UZÁVEŘKY S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU UZÁVEŘOU PŘÍPADNĚ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVACÍ KONDENZÁT.

VYTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU A NĚKTERÁ OPADNÍ – VYTRACÍ POTRUBÍ  
 (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDOU OPATŘENA PŘÍVZDUŠNOVACÍMI HLAVICEMI.  
 NA VYBRANÁ SPLAŠKOVÁ, INFEKČNÍ A DEŠŤOVÁ OPADNÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDOU OSAZENY ČISTIČÍ KUSY.

[illegible]

NOVÉ VÝKONOVÉ VÝSTUPY VEJNÉHO KANALIZAČNÉHO – SÚODPOD PO RIEŠENÍ AERABIE VÝSTUPU  
(POTRUBIE JE ZNÁČENÉ VÝŠERÍ PRŮHOMU + TROJSTRAV) – SÚODPOD PO RIEŠENÍ AERABIE VÝSTUPU  
KANALIZAČNÉ POTRUBIE P VC100 PE SNA A SNA (POTRUBIE JE ZNÁČENÉ VÝŠERÍ PRŮHOMU + TROJSTRAV)  
KANALIZAČNÉ POTRUBIE P PP S OBSAHOM MERNÝCH PRŮHOMU – ODLUČOVNÉ  
(POTRUBIE JE ZNÁČENÉ VÝŠERÍ PRŮHOMU + TROJSTRAV)  
SPRÁVKOVÁ KANALIZÁCIA  
KANALIZAČNÉ POTRUBIE P VC100 PE SNA A SNA (POTRUBIE JE ZNÁČENÉ VÝŠERÍ PRŮHOMU + TROJSTRAV)  
SPRÁVKOVÁ KANALIZÁCIA  
KANALIZAČNÉ POTRUBIE P PP S OBSAHOM MERNÝCH PRŮHOMU – ODLUČOVNÉ  
VÝSTUPNÁ KANALIZÁCIA  
(POTRUBIE JE ZNÁČENÉ VÝŠERÍ PRŮHOMU + TROJSTRAV)  
KANALIZAČNÉ POTRUBIE P VC100 PE SNA A SNA (POTRUBIE JE ZNÁČENÉ VÝŠERÍ PRŮHOMU + TROJSTRAV)  
SPRÁVKOVÁ KANALIZÁCIA  
KANALIZAČNÉ POTRUBIE P PE – ODLUČOVNÉ  
(POTRUBIE JE ZNÁČENÉ VÝŠERÍ PRŮHOMU + TROJSTRAV)  
VÝSTUPNÁ KANALIZÁCIA  
– POTRUBIE BŮJE OPAKOVANÉ (DLOŽIT) 10. 20 mm  
ROZDELENÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE P VC100 – SPOJENIE LEPENOM  
(POTRUBIE JE ZNÁČENÉ VÝŠERÍ PRŮHOMU + TROJSTRAV)

K	KOLENO	
PKX 45° M	KOLENÁ S VLOŽENÝM MEDZIKUSOM dos. 250 mm	
PK	PRÍPOJKA KOLEN 90° SPINOVANÁ DN 50/50 + GUMOVÁ TESNIACA MANŽETA	
PKS	PRÍPOJKA KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TESNIACA MANŽETA	
DPK	DVOJITE PRÍPOJKA KOLEN DN 50/50 + GUMOVÁ TESNIACA MANŽETA	
R	REDUKČNÁ	
O	ODBOČKA	
RO	ROZVODNÁ ODBOČKA	
DO	ODVODNÁ ODBOČKA	
OK	ODSTŘIK KUS	
NOX	NOVÁ S VLOŽKOU PRO ODKAPÁVACÍ KONDIENZÁT (NAPŘ. ALUPLAST AKSIZ)	
PH	PRÍRÚČNÝ ODKAPÁVAČ	
VZH	VÝHREDOVÝ VODNÝ CAP - VODNÝ PRO ODVOD KONDIENZÁTU S PRÍRÚČNÝM UZÁVĚROU	
ZK	ZPŮSOBNÁ KLAPKA	
ZH	ZÁSUŠNÉ HRLO	
DL	DLUHÉ HRLO	

WC1	ZÁCHOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ 53x36 cm + SEDÁTKO PRO ZÁCHOVOU MÍSU + INSTALAČNÍ SYSTÉM H=112 cm (SUŠÍK INSTALACE) PRO ZÁVĚSNOU ZÁCHOVOU MÍSU + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
WC2	+ PĚVNÉ MADLO (U NĚKTERÝCH WC V 1MP) ZÁCHOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ ZIP 70x36 cm + SEDÁTKO PRO ZÁCHOVOU MÍSU + INSTALAČNÍ SYSTÉM H=130 cm (SUŠÍK INSTALACE) SAMONOSNÝ PRO ZÁVĚSNOU ZÁCHOVOU MÍSU VČETNĚ RAMU PRO UCHYCENÍ MADEL + ODDĚLNÉ OVLÁDÁNÍ + SKLOPNÉ MADLO + PĚVNÉ MADLO

Vř VÝLEVA KERAMICKÁ ZÁVĚSKA 45,5x38 cm  
+ SKLOPNÁ MŘÍŽKA  
+ SFON 6/4" + NEREZOVOU MŘÍŽKOU PRO VÝLEVOU/DŘEZ - #50

U1 UMÝVAČO KLASICKÉ 55x42 cm  
+ SFON UMÝVAČOVÝ S PŘEVĚŇOVACÍ MATÍ 5/4" - #32  
+ VÝPUST UMÝVAČOVÝ 5/4" + NEREZOVOU MŘÍŽKOU

U2 UMÝVAČO ZIP 64x55 cm  
+ ZAPACHOVÁ ZÁVĚSKA PODMÝTOVÁ PRO UMÝVAČO S PŘEVĚŇOVACÍ MATÍ 5/4" - #50  
+ VÝPUST UMÝVAČOVÝ 5/4" + NEREZOVOU MŘÍŽKOU

U3 UMÝVAČO KLASICKÉ 55x38 cm  
+ SFON UMÝVAČOVÝ S PŘEVĚŇOVACÍ MATÍ 5/4" - #32  
+ VÝPUST UMÝVAČOVÝ 5/4" + NEREZOVOU MŘÍŽKOU

SV1	SPRCHOVÁ VANIČKA LÚTÍ MRAVOR; ČTVRCEKOVÁ 60x90 cm; #90 S SPRCHOVÁ ZASTĚNA 90 cm DO NKRY - POSUVNÉ DVEŘE - MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S SFON SPRCHOVÝ - #40
SV2	SPRCHOVÁ VANIČKA LÚTÍ MRAVOR; ČTVRTKRUHOVÁ 90 cm; #90 S SPRCHOVÁ ZASTĚNA 90 cm - POSUVNÉ DVEŘE - MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S SFON SPRCHOVÝ - #40
SK0	SPRCHOVÝ KOUT S PODLAHOVÝM ŽLABEM L=65 cm - #50 S PODLAHOVOU PŘÍRUBOU PRO "SKRYTÝ VÍTEL" L=65 cm S NEREZOVÝ ROST L=65 cm S SPRCHOVÁ ZASTĚNA 90 cm DO NKRY - POSUVNÉ DVEŘE - MATNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S PEVNÉ MADLO (POUZE V L=1MP) S PŘÍDAVKOU (POUZE V L=1MP)

SK1	SPRCHOVÝ KOUT S PODLAHOVÝM ŽLAHEM L=85 cm - #50 S PODLAHOVOU PŘÍRUBOU PRO "SKRÝTÝ VINYL" L=65 cm + NEREZOVÝ ROST L=65 cm
SK2	S SPRCHOVÁ ZASTĚNA 100 cm DO NIKY - POSUVNÉ DVEŘE - MAJNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S SPRCHOVÝ KOUT S PODLAHOVÝM ŽLAHEM L=85 cm S PODLAHOVOU PŘÍRUBOU PRO "SKRÝTÝ VINYL" L=65 cm + NEREZOVÝ ROST L=65 cm + SPRCHOVÁ ZASTĚNA 110 cm DO NIKY - POSUVNÉ DVEŘE - MAJNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO + NASTAVOVACÍ PROFIL Ø 2 cm + PĚVNÉ MADLO (POUŽÍ V 1 MP) + SEDÁČKO (POUŽÍ V 1 MP)
SK3	S SPRCHOVÝ KOUT S PODLAHOVÝM ŽLAHEM L=85 cm - #50

S PODLAHOVOU PŘÍRUBOU PRO "SKRYTÝ VINYL" L=95 cm  
+ NEREZOVÝ ROST L=95 cm  
+ PEVNÉ MADLO (POUŽÍV 1.NP)  
+ SKLOPNÉ MADLO (POUŽÍV 1.NP)  
+ SEDÁTKO (POUŽÍV 1.NP)  
D DŘEV JEDNOJINÝ DŘEV S PŘEVÝŠNOU MATICÍ 6/4" S PŘÍPOJENÍM PRO VÝCHÝZ - #50  
DD VÝPUST DŘEVOVÁ 6/4" S NEREZOVOU MADLÍČOU #70  
DD DŘEV DVOUJINÝ DŘEV S PŘEVÝŠNOU MATICÍ 6/4" S PŘÍPOJENÍM PRO VÝCHÝZ - #50  
+ VÝPUST DŘEVOVÁ 6/4" S NEREZOVOU MADLÍČOU #70  
DŘEV DVOUJINÝ S PŘÍPÍNEM OPARU


OPK	<p>+ SFON PRO DVOLÚDŇ PRŮZ S PŘEVLÉČENÍ MATICÍ 6/4" S PŘIPOJENÍM PRO VÝKUK - #50</p> <p>+ 2x DRTIC OPADO - #50</p>
MY	<p>WYKUK</p>
OPK	<p>OVĚŘENÍ PRO NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ KANALIZACE DN110 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</p> <p>S PRODLOUŽENÍM POTRUBÍ SMĚREM DOU ZLOZÍ NA 400 mm</p> <p>+ PROSTUP PAROZÁBRANOU DN110 S INTEGROVANOU RITENUTIVNANOU</p> <p>--- POTRUBÍ SMĚREM DO VŘCHNÍ VÝSTUJE BUDE NA STAVBĚ ZKRAČENO NA POTŘEBNOU DĚLKU</p> <p>--- DEŠTOVÁ KRYTKA NEBUDE POVŮZTA</p>
BVP	<p>BALKONOVÁ VÝSTUJ SVISLÁ DN15 SE SAMOREGULOVÁNÍM VÝHRVÁNÍ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</p>
SVPI	<p>TVRDNĚNÍ PAROZÁBRANBY S RITENUTIVNANOU PRO POTRUBÍ DN110</p> <p>--- RITENĚNÍ VÝSTUJ SVISLÁ DN15 SE SAMOREGULOVÁNÍM VÝHRVÁNÍ S INTEGROVANOU RITENUTIVNANOU MANŽETOU</p>

SWP1	<p>• NASTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI 500 mm s INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</p> <p>– VPÚST S NASTAVCEM SE SLOŽÍ TAK, ŽE NA HOŘNÍ ČÁSTI KČE STŘEŠNÍ JE PŘIPOJENA PVC MANŽ. (MANŽETY BUDOU VEDY VPÚSTI A NASTAVCEM PROCHÁZENÉ)</p> <p>– NASTAVEC BUDE NA STAVBE ZAKŘAN NA POTRHOVÉMU DĚLU</p> <p>– NOŽOVÉ PŘEPADY JSOU SLOŽIT PO ASR</p>
SWP2	<p>• STŘEŠNÍ VPÚST SE SAMOREGULOVANÝM VYVĚHŮVÁNÍM DN110 SVYLÁ S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU</p> <p>• NASTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI 500 mm s INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</p> <p>– VPÚST S NASTAVCEM SE SLOŽÍ TAK, ŽE NA HOŘNÍ ČÁSTI KČE STŘEŠNÍ JE PŘIPOJENA PVC MANŽ. (MANŽETY BUDOU VEDY VPÚSTI A NASTAVCEM PROCHÁZENÉ)</p> <p>– NASTAVEC BUDE NA STAVBE ZAKŘAN NA POTRHOVÉMU DĚLU</p> <p>– NOŽOVÉ PŘEPADY JSOU SLOŽIT PO ASR</p>
SWP3	<p>• STŘEŠNÍ VPÚST VYVĚHŮVACÍ DN110, SE SAMOREGULOVANÝM VYVĚHŮVÁNÍM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</p>

PVP1	<p>* TĚSNĚ PÁROZÁBRANÝ A TĚMNOVODNÝ MANŽETOVÝ PRO POTŘEBU DN110</p> <p>- NOUZOUE PŘEPADY JSOU SOULACÍ PRO ASR</p>
PVP2	<p>PODLAHOVA VPUSŤ DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM A S UZÁVĚREM PROTI ZAPACHU FUNKČNÍHO I BEZ VODY V SÍTONU S NEREZOVÝM WRÁŽKOU</p>
ADN	PODLAHOVA VPUSŤ DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM SE SUCHOU ÚZAVĚROU (KLAPKOU)
RS1-3	<p>UPOZORNĚNÍ: PŘI VÝKRESU PŘÍKAPKOVÝCH RÁMEK A LITINOVÝCH OVLÁDÁNÍ</p> <p>ANGLIKÝ DVOREK (SKLEPNÍ SVĚTLÍK) VŠETNÉ ODTOKOVÉ PŘÍKAPKY DN110 S PACHOVÝM UZÁVĚREM</p> <p>PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN425 S VÝKRYVNÝM HRDLÝ (SKLADBA VÍZ VÝKRES ROZVÝVUTÉHO ŘEZU)</p>

k.ú. HAVLIČKOV BROD (637823)

0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	MAŠA	MAŠA	ING. RYBAŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

		PROJEKČNÍ ÚSTAV		PRACOVNÍ PRŮBĚH	
KRAJ VYSOČINA Židova 571052 581 07 Židov nad Sázavou		PROJEKT ZT1 s.r.o. náměstí Republiky 2894/4 602 00 Brno		 <b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>rehabilitace</small>	
MÍSTO STAVBY:	HAVLČOVSKÝ BROD	VYPRACOVAL:	MAŠA	AUTOR:	ING. RYŠARĎ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLČOVSKÝ BROD	ZOD.PROJEKTANT:	MAŠA	ARCH. NÁVRH:	ING. SALVÁR
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	21x A4
NEMOCNICE HAVLČOVSKÝ BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-009
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	
OBJEKT:	ČEČ:				
SO-08 INFEKCE, ŘEŠITELSTVÍ	D.14.C ZÁŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ				
OBŠAH:	KANALIZACE - PŮDORYS 1.PP			Č.VÝKRESU:	Č. PARE
				D.14.C.03	

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVAN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVAN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA