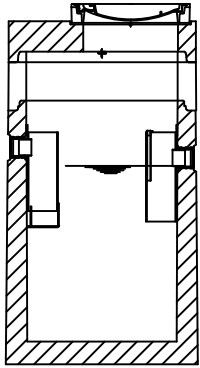
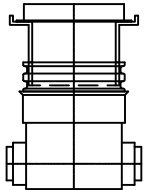
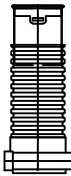
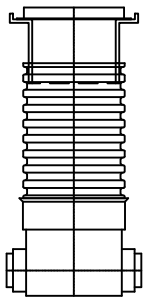


TABULKA ŠACHET

	OT POKLOP: -7,365 DNO: -9,748 ŽELEZOBETONOVÝ ODLUČOVAČ TUKŮ; PRŮTOK (NS) - 2 l/s OBJEM KALOVÉ JÍMKY 400 l; OBJEM ODLUČOVAČE 805 l POKLOP PACHOTĚSNÝ D400 - Ø600 mm VNITŘNÍ. PRŮMĚR - 1000 mm; VNĚJŠÍ PRŮMĚR - 1270 mm PŘÍPOJENÍ DN 100
	RŠ-1 PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø600 mm DNO - SBĚRNÉ 90°; POTRUBÍ DN 200 POKLOP LITINA D400 POKLOP: -7,400 DNO: -8,600
	RŠ-2 PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø315 mm DNO - PŘÍMÉ; POTRUBÍ DN 100 POKLOP LITINA D400 POKLOP: -7,400 DNO: -8,480
	RŠ-3 PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø600 mm DNO - PŘÍTOK LP 90°; POTRUBÍ DN 200 POKLOP LITINA B125 POKLOP: -5,020 DNO: -6,860

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

U50	UMÝVADLO DITURVITOVÉ ŠÍŘKY 50 cm SE STOJÁNKOVOU UMÝVADLOVOU BATERÍÍ A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
U60	UMÝVADLO DITURVITOVÉ ŠÍŘKY 60 cm SE STOJÁNKOVOU UMÝVADLOVOU BATERÍÍ A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
KZ	KLOZET ZÁVĚSNÝ V KOMBINACI S MONTÁŽNÍM PRVKEM, VČETNĚ SEDÁTKA
K	KLOZET KOMBI SE ZADNÍM ROVNÝM ODPADEM, VČETNĚ SEDÁTKA
KI	KLOZET KOMBI SE ZADNÍM ROVNÝM ODPADEM, VČETNĚ SEDÁTKA - PROVEDENÍ PRO IMOBILNÍ, VÝŠKA SEDU 460 mm PROVEDENÍ KLOZETU MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ VYHLÁŠCE O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STÁVEB
S	SPRCHA - PODLAHOVÁ VPUST S VARIABILNÍM ODTOKEM DN50/70 - MAX. PRŮTOK 0,5 l/s; NEREZ MŘÍŽKA 115X115 mm + SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S PEVNOU SPRCHOU
SI	SPRCHA - PODLAHOVÁ VPUST S VARIABILNÍM ODTOKEM DN50/70 - MAX. PRŮTOK 0,5 l/s; NEREZ MŘÍŽKA 115X115 mm + SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU PROVEDENÍ SPRCHY MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ VYHLÁŠCE O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STÁVEB
VL	VÝLEVKVA DITURVITOVÁ S NÁSTĚNNOU DŘEZOVOU BATERÍÍ
M	MYČKA BYTOVÁ
D1	DŘEZ JEDNODÍLNÝ NEREZOVÝ S ODKAPNÍ PLOCHOU (615x490 mm) SE STOJÁNKOVOU DŘEZOVOU BATERÍÍ A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
D2	DŘEZ JEDNODÍLNÝ NEREZOVÝ (580x430 mm) SE STOJÁNKOVOU DŘEZOVOU BATERÍÍ A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
H	HYDRANT D 25/30, průtok: Q < 1,1 l/s; PROUDNICE ekv. pr. 6 mm, OSA HYDRANTU - 1,2 m NAD PODLAHOU
V	KLASICKÁ OCELOVÁ, SMALTOVANÁ VANA S VANOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, 1700x750x410 mm, bílá

LEGENDA POTRUBÍ:

-----	STUDENÁ VODA - CELOPLASTOVÉ POTRUBÍ Z "PP-RCT" ; S4 (SDR 9) - NAVRŽENÁ
-----	TEPLÁ VODA (55°C) - CELOPLASTOVÉ POTRUBÍ Z "PP-RCT" ; S4 (SDR 9) - NAVRŽENÁ
-----	CÍRKULACE - CELOPLASTOVÉ POTRUBÍ Z "PP-RCT" ; S4 (SDR 9) - NAVRŽENÁ
-----	NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ NEBO VENTILAČNÍ POTRUBÍ KANALIZACE Z TRUB PVC-HT
-----	NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z TRUB PVC-HT A PVC-KG

LEGENDA ARMATUR:

RV	ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, 1/2"x3/8"
KRV	KOMBINOVANÝ VENTIL - 1/2"x(3/4"+3/8"), pračko-roháček
KK	KULOVÝ UZÁVĚŘ ZÁVITOVÝ S PÁČKOU
ZKU	ZAHRADNÍ KULOVÝ UZÁVĚŘ 1/2"x3/4"
ZK	ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ
VKK	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT, VNĚJŠÍ ZÁVITY 1/2" x 3/4", SE ZÁTKOU, VRTULKA ; 35 bar; 185°C
F	FILTR ZÁVITOVÝ
RKU	ROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚŘ
KUZK	KULOVÝ UZÁVĚŘ SE ZPĚTNOU Klapkou
TA	TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO TERMICKÉ VYVAŽOVÁNÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY S PLYNULÝM NASTAVENÍM TEPLoty PROVEDENÍ S TEPLOMĚREM
Č	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO 25-60N-130; Q=10 l/min.; H=3 m; 1x230V; 3-34 W; 0,04-0,32 A
PV	POJISTNÝ VENTIL 3/4" x 1"; Po=6 bar
M	MANOMETR 0-10 bar
EN	EXPANZNÍ NÁDOBA PRO PITNOU VODU PRŮTOČNÁ, OBJEM 33 LITRŮ, vč. PRŮTOČNÉ ARMATURY (DLE DIN 4807 T5)
PRV	PRAČKOVÝ VENTIL
ZU-1	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY A MYČKY

ÚPRAVA PD 2018

Zodp. projektant Vladimír Schertler <i>Schert</i>	Vypracoval Vladimír Schertler <i>Schert</i>	Kreslil Vladimír Schertler <i>Schert</i>	<div>FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šternberk			
Investor: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			Formát	2 A4
Stavba: SOCIÁLNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK - Domov Opavská SO-01 Objekt Opavská 2, Opavská 4 a přístavba			Měřítko	-
			Datum	02/2017
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	16/44c
Část:	D.1.4.e Technika prostředí staveb ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:	LEGENDA			
			Z 01	