

[illegible]

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ODVOD KONDENZÁTU
	ODVĚTRÁNÍ POŠKŮRNÍ NÁDRŽE
	ČISTIČÍ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDEZAČNÍ SIFON

	STUPNÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM ON
	STUPNÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM ON
	STUPNÍCÍ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ POŠKŮRNÍ NÁDRŽE

	<p>VYŠTŘEŠTĚNÍ STŘECHY PO STŘECHU S KÁČKEM</p> <p>SVISLA VYŠTŘEŠTĚNÍ S INTEGROVANOU HOZDROUČKOVOU MANŽETOU</p> <p>SVISLÝ ODPAD DN 75, VÝVĚVNA - PŘÍPOJNÁ KABEL ŽEBL 20</p> <p>• SÁČKA PRO STŘECHU S KÁČKEM</p>	VP1	<p>VYŠTŘEŠTĚNÍ POKLADKY - PLAST</p> <p>NEKRETVÁ VÝTVORÁ HŘEŠKA</p> <p>KOMBINOVANÁ ZAPOJENOVÁ UZÁVĚRA</p> <p>SVISLÝ ODTOK DN 75</p>
V02	<p>VYŠTŘEŠTĚNÍ STŘECHY PO STŘECHU S KÁČKEM</p> <p>SVISLA VYŠTŘEŠTĚNÍ S INTEGROVANOU HOZDROUČKOVOU MANŽETOU</p> <p>SVISLÝ ODPAD DN 75, VÝVĚVNA - PŘÍPOJNÁ KABEL ŽEBL 20</p> <p>• SÁČKA PRO STŘECHU S KÁČKEM</p>	VP2	<p>VYŠTŘEŠTĚNÍ POKLADKY - PLAST</p> <p>NEKRETVÁ VÝTVORÁ HŘEŠKA</p> <p>KOMBINOVANÁ ZAPOJENOVÁ UZÁVĚRA</p> <p>SVISLÝ ODTOK DN 70</p>
V03	<p>VYŠTŘEŠTĚNÍ STŘECHY PO ZELENOU STŘECHU</p> <p>SVISLA VYŠTŘEŠTĚNÍ S INTEGROVANOU HOZDROUČKOVOU MANŽETOU</p> <p>SVISLÝ ODPAD DN 75, VÝVĚVNA - PŘÍPOJNÁ KABEL ŽEBL 20</p> <p>• SÁČKA PRO ZELENE STŘECHY S PODČLÁNĚM ROŠTEM</p>	VP3	<p>VYŠTŘEŠTĚNÍ POKLADKY - PLAST</p> <p>KRYT PO ZASLEZENÍ</p> <p>KOMBINOVANÁ ZAPOJENOVÁ UZÁVĚRA</p> <p>SVISLÝ ODTOK DN 50</p>
V04	<p>DRUHÉ KULITY</p> <p>ODPAD DN 10, VÝVĚVNA - PŘÍPOJNÁ KABEL ŽEBL 20</p> <p>• OCHRANNÁ HŘEŠKA</p>	Lž1	<p>SPRACHOVÝ ŽLAB</p> <p>ŽLAB DN 200 mm</p> <p>MÝVNÍKOVÝ ROŠET</p> <p>PODÍL TOČNÝ 2</p>
V05	<p>VYŠTŘEŠTĚNÍ STŘECHY PO STŘECHU S KÁČKEM</p> <p>SVISLA VYŠTŘEŠTĚNÍ S INTEGROVANOU HOZDROUČKOVOU MANŽETOU</p> <p>SVISLÝ ODPAD DN 70</p> <p>• SÁČKA PRO STŘECHU S KÁČKEM</p>	Lž2	<p>STŘEDNÍ LŽAB S PROSTORY BAZÉNU</p> <p>ŽELKA 400 mm</p> <p>SE VÝTOUVU STŘEDNÍM R. 80, SE POZDEKOVÝ HRANÝ</p> <p>REVNÍČNÍ R. 100x10 mm S ROŠTEM PRO UZÁVĚRU</p> <p>SVISLÝ ODTOK DN 70</p>
V06	<p>DRUHÉ KULITY</p> <p>• BÍTEPNOVÁ HŘEŠKA</p> <p>• OCHRANNÁ HŘEŠKA</p>		
V07	<p>DRUHÉ KULITY</p> <p>• BÍTEPNOVÁ HŘEŠKA</p> <p>• OCHRANNÁ HŘEŠKA</p>		
VH	<p>VĚTRÁK HLAVICE PLASTOVÁ</p> <p>ŽELKA 300 mm</p>		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

±0,000 = 213,500 m n.m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.v
ZÚSTAV	c	DATUM	PODPIS	
	b			
	a			

INVESTOR

Univerzita Palackého v Olomouci

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
tel.: +420 585 631 111
e-mail: e-podatelna@upol.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

F.E.D. s.r.o.

FED
facility / energy / development.
Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov
tel.: +420 603 196 334
e-mail: struharova@fed-cz.com

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matej RUDÍ
-------------------	-----------------

11/11/2017	11/11/2017
------------	------------

--	--

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČ
--------------	------------------

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Rekonstrukce sportovní haly
UP v Olomouci
SPORTOVNÍ HALA

Kú.Lazce, parc.č.: 492/1, st.492/2, st.657, st.493, st.629,25,30/1,30/10,30/11,30/12,30/14;Kú.Hajdín, parc.č.: 97/4, 97/5, 97/6	MÉRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE - 2.ČÁST	1 : 100	D.1.4.1.b.12.

FORMÁT	12×A4
DATUM	09/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1 : 100	D.1.4.1.b.12.