

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

	MYŠIA NÁDŽE – PŘÍPRAVA PRAVIDEL OŠETŘENÍ MŮSTKA VE SPÍNĚ DVOU
D1	OŠETŘENÍ KONDENZÁTU ZÁSTĚNY S ODMĚRNÝM PŘÍPRAVU MŮSTKA VE SPÍNĚ DVOU VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ
	OŠETŘENÍ KONDENZÁTU ZÁSTĚNY BEZ ODMĚRNÝCH PŘÍPRAVU MŮSTKA VE SPÍNĚ DVOU VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ
	UŠETŘENÍ ZÁSTĚNY – KERAMICKÉ, ZAKLÁDÁNÍ SVĚTLA DVOU VÝŠÍ HODIN HRADEK 400 HODIN HRADEK 400 VÝŠKA SVĚTLA 2,00 M DVOU VÝŠÍ
	STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
	UŠETŘENÍ ZÁSTĚNY – KERAMICKÉ, HRADEK SVĚTLA DVOU VÝŠÍ HODIN HRADEK 400 HODIN HRADEK 400 VÝŠKA SVĚTLA 2,00 M DVOU VÝŠÍ
	STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
U3	UŠETŘENÍ ZÁSTĚNY KERAMICKÉ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ
U1P1	UŠETŘENÍ SVĚTLA PŘÍL. – LITÝ HRADEK 2 – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU VÝŠÍ – KOLONA 500 mm HODIN HRADEK 400 OŠETŘENÍ DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
U2P2	UŠETŘENÍ SVĚTLA PŘÍL. – LITÝ HRADEK 2 – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU VÝŠÍ – KOLONA 500 mm HODIN HRADEK 400 OŠETŘENÍ DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
U3P3	UŠETŘENÍ SVĚTLA PŘÍL. – LITÝ HRADEK 2 – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU VÝŠÍ – KOLONA 500 mm HODIN HRADEK 400 OŠETŘENÍ DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
U4P4	UŠETŘENÍ SVĚTLA PŘÍL. – LITÝ HRADEK 2 – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU VÝŠÍ – KOLONA 500 mm HODIN HRADEK 400 OŠETŘENÍ DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
U5P5	UŠETŘENÍ SVĚTLA PŘÍL. – LITÝ HRADEK 2 – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU VÝŠÍ – KOLONA 500 mm HODIN HRADEK 400 OŠETŘENÍ DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
U2	UŠETŘENÍ ZÁSTĚNY KOLON VÝŠKOVĚ – KERAMICKÉ SVĚTLA DVOU VÝŠÍ – KOLONA 300 mm HODIN HRADEK 400 OŠETŘENÍ DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
K1	ZÁSTĚNY KOLON – KERAMICKÉ, BEZ OŠETŘOVACÍHO KOLONU HODIN VÝŠKA DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ OŠETŘENÍ DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ
K2	ZÁSTĚNY KOLON – KERAMICKÉ, BEZ OŠETŘOVACÍHO KOLONU HODIN VÝŠKA DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ OŠETŘENÍ DVOU VÝŠÍ VÝŠKA SVĚTLA 2,00M DVOU VÝŠÍ – STŘANOVANÁ PRAVIDLA OŠETŘOVACÍ BATRIE – UŠETŘENÍ SVĚTLA DVOU DÁL – NERZ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

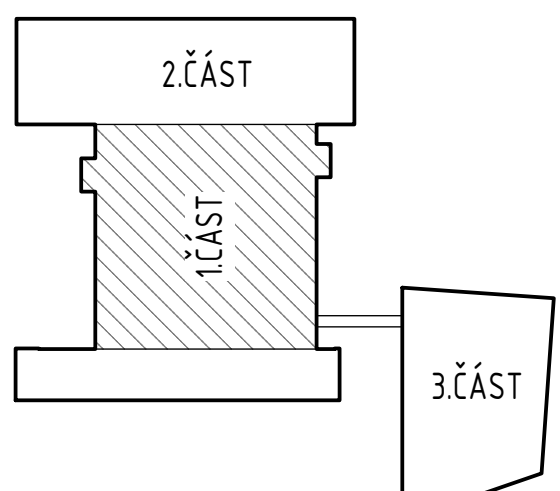
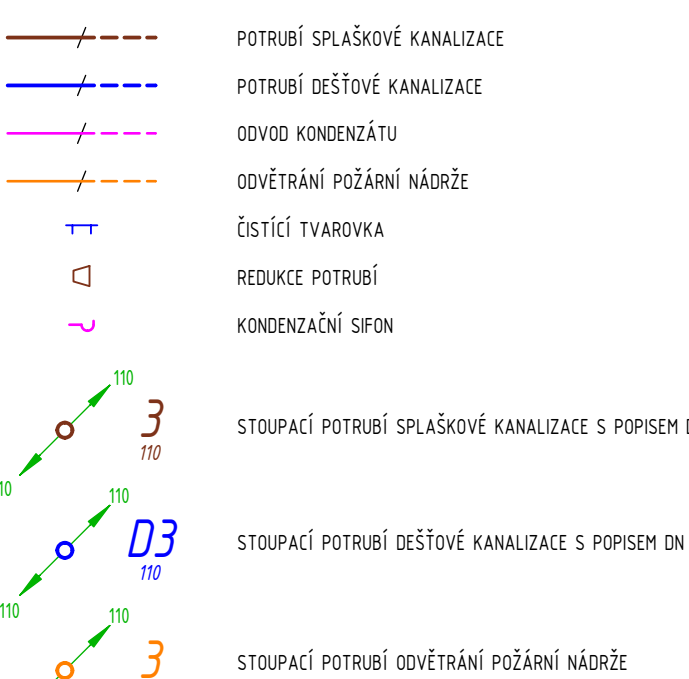
POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

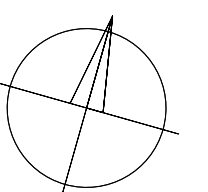
LEGENDA VPUSTÍ

[illegible]

LEGENDA ZNAČENÍ




POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.




±0,000 = 213,500 m n.m.

INVESTOR	b		DATUM		POOFIS	
	a					

<p>Univerzita Palackého v Olomouci</p>	<p>Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 5118, 771 47 Olomouc tel.: +420 585 631 111 e-mail: e-podatelna@upol.cz</p>	
--	--	---

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>F.E.D. s.r.o.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Velký Ořechov 177, 715 01 Velký Ořechov MČ: +420 863 196 334 e-mail: stavba@fed-cz.com</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 715 01 Velký Ořechov MČ: +420 863 196 334 e-mail: stavba@fed-cz.com</p> </div> </div>	
---	--

Hlavní projektant a autor návrhu:			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VOBRACOVÁNÍ:	Černáček		

PROJEKTOVAL:	DUBIEK, CERNOCH	 TECHNICO architects & engineers
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ILIČNÝ	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1526/51 740 01 Opava tel. 553 700 070 info@technico.cz

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci		FORMAT	18xA4
SPORTOVNÍ HALA		DATUM	09/2023
KANCELÁŘSKÉ ČÍSLO		STUPEŇ	DPS
KANCELÁŘSKÉ ČÍSLO		TO-520-DPS	
MĚŘITELNOST		CÍLO VÝKRESU:	
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE - 1.ČÁST		1 : 100	D.1.4.1.b.07.