



2X UTP 4P CAT5E VENKOVNÍ DVOUPLÁŠT' PVC+PE
V HDPE D 50
Z DATOVÉHO ROZVADĚČE VE 2. NP

KRABICE PRO PŘECHOD UTP KABELŮ
Z BUDOVY DO ZEMĚ

CYKY-J 5X6 +FeZn30x4
PŘÍVOD DO RN
ROZVADĚČ JE DODÁVKOU
TECHNOLOGIE NÁDRŽE

KABELOVÁ KOMORA 0,8x1,095M
hloubka 1,3 m, S LITINOVÝM VÍKEM

ODVODŇOVANÁ PLOCHA STŘECHY - 2262 m²

ROZVODNA NN
ROZVADĚČ RH 1

PRÁZDNÉ OCHRÁŇIČKY 2X HDPE D50
- REZERVY PRO OPTICKÝ KABEL
UKONČIT V ROZVODNĚ NN

CYKY-J 5X6 +FeZn30x4
PŘÍVOD DO ROZVADĚČE
RETENČNÍ NÁDRŽE

KABELOVÁ KOMORA 1,22x1,22 m
hloubka 1,5 m, S LITINOVÝM VÍKEM

POZNÁMKA:
ROZVADĚČ RETENČNÍ NÁDRŽE JE NÁROJEN Z ROZVADĚČE RH1,
KTERÝ JE UMÍSTĚN V ROZVODNĚ SPORTOVNÍ HALY.
KABELOVÁ TRASA VEDE SOUBĚŽNĚ S NOVÝM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM
VE VZDÁLENOSTI DLE KÓT.

POZNÁMKA - ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ:
NÁPOJENÍ ROZVADĚČE RETENCE NA ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
BUDE VE STÁVAJÍCÍ DATOVÉM ROZVADĚČI VE 2. NP KABELŮ UTP.
REZERVNÍ TRASA BUDE TVOŘENA 2X HDPE D50
PRO ULOŽENÍ OPTICKÝCH KABELŮ (BEZ KABELŮ).

NÁZEV STAVBY Akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO				CHVÁLEK ATELIER	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Miroslav Hrnčíř	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Marie Klířová	VYKRAJOVAL ING. Marie Klířová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Křižkova 1264/12 702 00 OSTRAVA tel.: 58 499 320 email: info@chvalkaatelier.cz	
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava			STUPEN DPS	DATUM 11. 2020	
STAVBYNÍ OBJEKT SO 03		ČÁST SO 03 - KABELOVÝ PŘÍVOD NN A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		MĚRÍTKO 1:200	FORMÁT A4 7 x A4
NÁZEV VÝKRESU SITUACE - KABELOVÝ PŘÍVOD NN A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO D03-02	ČÍSLO ZÁŘADKY 20-033-5
				ČÍSLO VÝKRESU D03-02	REVIZE
TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEDVĚHEDNÉ SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZASTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NEMŮŽE BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ V DALŠÍM POUŽITÍ					