

OKAPOVÝ SVOD dl. 13,200m
TOPNÝ OKRUH č.4
TO - 2R - 40 - 800

OKAPOVÝ SVOD dl. 13,200m
TOPNÝ OKRUH č.4
TO - 2R - 29 - 600

OKAPOVÝ SVOD dl.13,200m
TOPNÝ OKRUH č.4
TO - 2R - 29 - 600

KABEL CYKY3Cx2,5 ULOŽIT DO PLASTOVÉ TRUBKY,
KTERÁ JE STABILIZOVANÁ PROTI UV ZÁŘENÍ
TYP TRUBKY " FPKu - ES - UV 20

TOPNÝ KABEL BUDE VE SVODU VEDEN 2x A UPEVNĚN
DO FIXAČNÍCH PRVKŮ SYFOK "P"
KABEL MUSÍ ZASAHOVAT cca 0,5m DO KANALIZACE.

STŘEŠNÍ VIKŘOVÉ OKNO

STŘEŠNÍ VIKŘOVÉ OKNO
249,55 m²

STŘEŠNÍ VIKŘOVÉ OKNO

SYSTEMOVÝ VĚTRACÍ PRVEK

12200

ZDĚNÝ KOMIN
VÝŠKA NAD ATIKOU 700 mm

OCELOVÝ ŽEBŘÍK

ZDĚNÝ KOMIN

ZDĚNÝ KOMIN

ZDĚNÝ KOMIN

ODVĚTRÁNÍ

KABEL CYKY3Cx2,5 ULOŽIT DO PLASTOVÉ TRUBKY,
KTERÁ JE STABILIZOVANÁ PROTI UV ZÁŘENÍ
TYP TRUBKY " FPKu - ES - UV 20

34450

RŠ 400

OKAPOVÝ SVOD dl. 13,200m
TOPNÝ OKRUH č.5
TO - 2R - 40 - 800

KABELY UKONČIT V OVLÁDACÍ SKŘIŇI V KABINETĚ č.41-
OVLÁDACÍ SKŘIŇ BUDE OSAZENA VEDELE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE.
OVLÁDACÍ SKŘIŇ BUDE NÁPOJENA Z TOHOTO ROZVADĚČE
KABELEM CYKY5Cx4, PŘES JISTIČ LSN 20A/3"B".

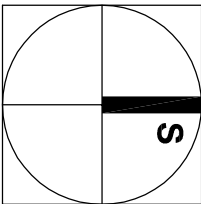
OKAPOVÝ SVOD dl. 13,200m
TOPNÝ OKRUH č.5
TO - 2R - 29 - 600

OKAPOVÝ SVOD dl. 13,200m
TOPNÝ OKRUH č.5
TO - 2R - 29 - 600

VÝVOD PRO VLHKOSTNÍ ČIDLO ETOR - 55/10,č.1 JYTY4x1. ČIDLO OSADIT K
OKAPOVÉMU SVODU, DETEKČNÍMI DESTIČKAMI VZHŮRU, PŘILEPIT
SILIKON.LEPIDLEM

POZNÁMKA:

OKAPOVÉ SVODY URČENÉ K TEMPEROVÁNÍ URČIL INVESTOR.
TEMPEROVÁNÍ SE BUDE POUZE PROVÁDĚT U OKAPOVÝCH SVODŮ.
PŘED OBJEDNÁVKOU TOPNÝCH KABELŮ ZKONTROLOVAT SKUTEČNÉ DÉLKY



ELEKTRICKÁ SÍŤ:
TN-C-S 3NPE;

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VNĚJŠÍ VLVIVY: AB8

<div><div><div><div><div></div><div>optimal</div></div><div><div></div><div>Inženýring a Investing</div></div></div></div></div>	vypracoval	Josef Novotný	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	slupeň	DPS
stavba Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, historická budova A T.G.Masaryka 659, 570 13 Litomyšl	stavebník	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice - Staré Město	datum	10.2021
			formát	
			měřítko	1:100

obsah	TEMPEROVÁNÍ OKAPNÍCH SVODŮ - valbová střecha nad hlavní budovou	část D.1.4.1	č. výkresu E 06
-------	--	-----------------	--------------------