

VOLNÁ TRAVNATÁ
PLOCHA

961

VSÁKOVACÍ ŠACHTA Ø1 000 mm
HLOUBKA 2,5 m p.t.

454/1

SO 09 LIKVIDACE
SRÁŽKOVÝCH VOD

Retenční nádrž – CYKY5x2,5 uloženo
v chrániče ø50mm. Vedení od RB1.1 k
retenční nádrži v min.hloubce 800mm pod terénem.
Ponechat dostatečnou délku vedení pro připojení.

Vývod ze základu
do RB1.1

Hlavní přívod veden v
chrániče ø90mm
v min. hloubce 800mm
pod terénem.

STÁVAJÍCÍ BUDOVA
INTERNÁTU

VDM SOUSTAVA V
OBJEKTU ZŮSTANE
ZACHOVÁNA

AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNOVODU; PE100 RC Ø32x3 mm; celk. dl. 124,

454/1

SO 08 AREÁLOVÉ
ROZVODY
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

V případě křížení s kanalizací
dodržet odstup 0,5m
Kordinovat s VOS
Uloženo v chrániče.

AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNOVODU

OUTU PRO ZÁVLAHU

VÁNÍ
ICE
DRŽ
1,1x2,1x1,93 m

PŘEPAD

RETENČNÍ BET.
PODL. NÁDRŽ

UŽITKOVÉ VODY
i, celk. dl. 30 m

OVOCNÝ ŠAD

OVACÍ ŽLAB, POJEZDOVÝ; dl. 2,5 m

ODVODŇOVACÍ ŽLAB, POJEZDOVÝ; dl. 4,5

Hlavní přívod veden v
chrániče ø90mm
v min. hloubce 800mm
pod terénem.

AR. ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
DN 150, celk. dl. 65 m

Vývod ze základu
do RB3.1

V případě křížení s kanalizací
dodržet odstup 0,5m
Kordinovat s VOS
Uloženo v chrániče.

Hlavní přívod veden v
chrániče ø90mm
v min. hloubce 800mm
pod terénem.

Vývod ze základu
do RB2.1

V případě křížení s plynovodem
dodržet odstup 0,4m
Kordinovat s GasNet
Uloženo v chrániče.

V případě křížení s kanalizací
dodržet odstup 0,5m
Kordinovat s VOS
Uloženo v chrániče.

Výbava R1
3x 3x32A – S001,S002,S003
2x 16A – Park.osvětlení

Veškeré el.vedení uloženo
v ochranném potrubí ø90mm

V případě křížení s vodovodem
dodržet odstup 0,4m
Kordinovat s VOS
Uloženo v chrániče.

VDM ŠACHTA Ø 1 000 mm + VD SEŠŤAVA

NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PEHD Ø40x3,7 mm. dl. 7,5 M

ŠACHTA - SPADISTE

NOVÁ PŘÍPOJKA SFLASKOVÉ
KANALIZACE; PVC-U SN 8 (DN 200)
6,5 m

NOVÉ NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ ŠA
NA SPL. KANALIZACI

VYVEDENO NA FASÁDU, KOHOUT NA UŽITKOVOU (DEŠŤOVOU) VODU

RUŠENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU Ø63 mm (DN 50); dl. 63,5 m

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA BUDE UZAVŘENA/ODPOJENA

☐ Venkovní elektrický pilířek

kontextatelier
architekturaurbanismu

souřadnicový systém S-JTSK
NÁZEV PROJEKTU

**Sociální rehabilitace Nové Město nad
Metují**

OBJEDNATEL
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL
Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.
Lipky 1283, 549 41 Cervený Kostelec

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ForMaR - Formánek Martin, projekce elektrických zařízení
info@formar.cz , +420 728 594 424

VYPRACOVALI
Plecháč Roman

STUPEŇ DOKUMENTACE
Dokumentace pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY
p.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují

ŘEŠENÁ ČÁST PD
Elektroinstalace - Přípojka NN

OBSAH VÝKRESU
Připojení objektů NN

ČÍSLO VÝKRESU
D.7.4.1.02

DATUM / REVIZE
Listopad 2024

PARÉ

MĚŘÍTKO
1:200

FORMÁT
420x630