

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

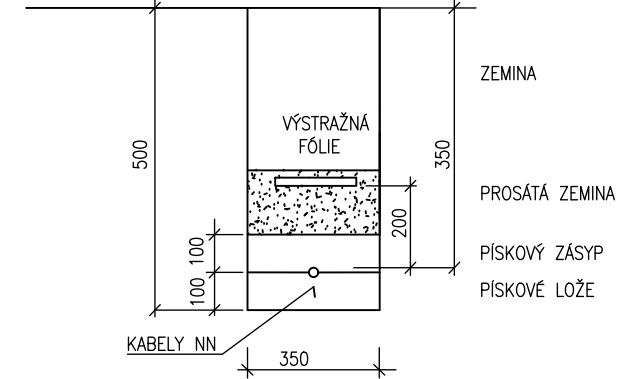
OZNAČ.	ÚČEL
01	DNO ARMATURNÍ KOMORY
02	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
101	ARMATURNÍ KOMORA
102	VSTUP DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

LEGENDA:

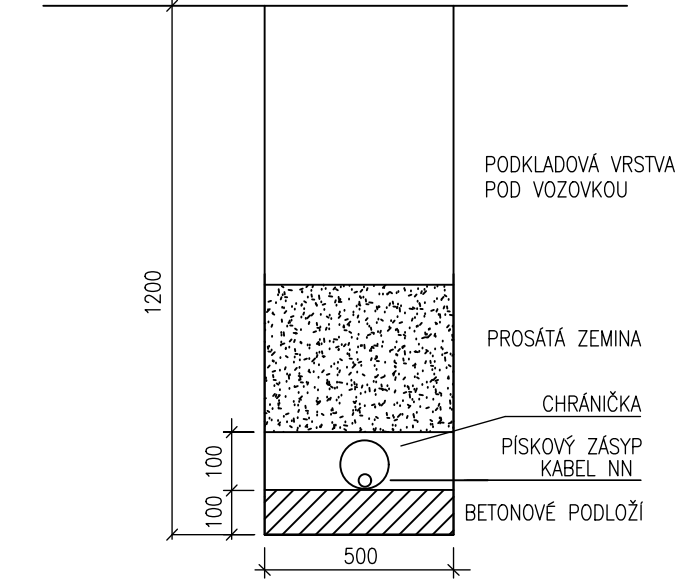
- TYP 2 KABEL ULOŽEN VE CHODNÍKU–kabel.rýha 35x50 cm, pískové lože 10/10cm, fólie
- TYP 3 KABEL ULOŽEN POD KOMUNIKACÍ V CHRÁNIČCE PE DN110, překop–kabel.rýha 50x120, betonové lože 10 cm, písekové lože

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY PŘESNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ!!!

KABEL ULOŽEN VE VOLNÉM TERÉNU
ŘEZ VÝKOPEM TYP 2



KABEL ULOŽEN POD KOMUNIKACÍ
ŘEZ PŘEKOPEM TYP 3



LEGENDA:

RMD1		ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE A MaR, PŘENOS DAT A STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
RE1		STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ V PLASTOVÉM PILÍŘI
RE1-ATS		NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ PRO ATS V PLASTOVÉM PILÍŘI
MP1-ATS		NOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ V PLASTOVÉM PILÍŘI
MXNZ1		SKŘÍŇ S PŘÍVODKOU 32A/400V UMÍSTĚNÁ VE FASÁDĚ

LEGENDA - KABELY:

	KABEL PŘÍPOJKY NN
	RUŠENÝ KABEL NN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	KABEL NN
	KABEL VN
	SLABOPROUDÝ KABEL
	VODOVOD

LEGENDA - ULOŽENÍ KABELŮ:

- 1 x KABELOVÝ POZINK DRÁTĚNÝ ŽLAB 50/50 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ
- 1 x KABELOVÝ POZINK DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/50 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ
- KABEL ULOŽEN VE VÝKOPU 35/50cm V OHEBN.KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE d=75mm
- KABEL ULOŽEN VE VÝKOPU 35/50 cm V CHODNÍKU
- KABEL ULOŽEN VE VÝKOPU 50/120cm V OHEBN.KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE d=75mm

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+PEN 50Hz, 400/230V TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM

POZNÁMKA:

EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABECH. ODBOČKY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM BUDOU PROVEDENY V PVC TRUBKÁCH.

V ZEMI BUDOU KABELY ULOŽENY DO VÝKOPU 35/80 cm VE VOLNÉM TERÉNU NEBO DO VÝKOPU 50/120 cm POD POJÍŽDĚNÝMI PLOCHAMI.

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY.

KABELY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE A MaR JE NUTNO VÉST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.

OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Petr Šulc
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	3A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DSP,DPS	Datum	03/2022	Zakázkové číslo	1575421-16
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE	
	D - Výkresová dokumentace D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.4 - SO 04 Přípojka nn	Souprava
Příloha	SITUACE - PŘÍPOJKA NN	Číslo přílohy D.1.4.3
		Revize 0