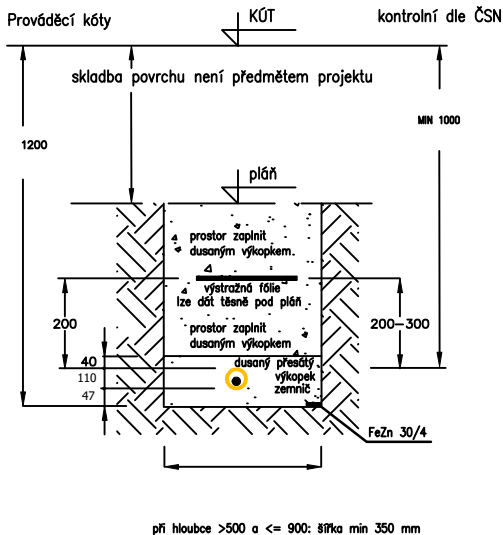


Řezy kabelovými trasami

Název akce: Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet – Dubina smyčka

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava, zastoupený ing. Martinem Chovancem, ředitelem technického úseku

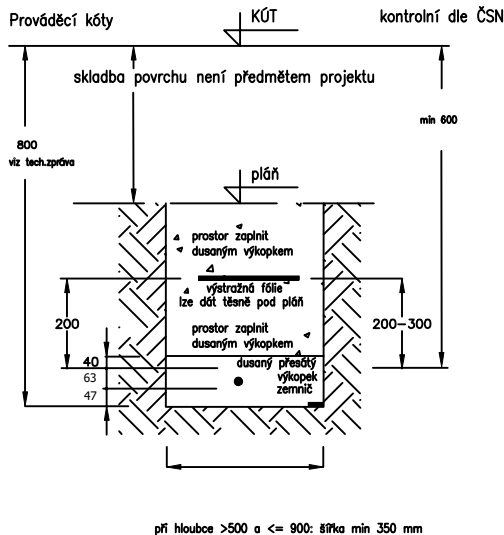
ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V ZEMI POJÍŽDĚNÉ TRASY



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
4. Chránička přesahuje v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm
5. Nejmenší možné hloubky :
při konstrukci povrchu 350–200=150 mm
je hloubka výkopu 350+63+47=460 mm

ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V ZEMI CHODNÍK



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
4. Chránička přesahuje v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm
5. Nejmenší možné hloubky :
při konstrukci povrchu 350–200=150 mm
je hloubka výkopu 350+63+47=460 mm

POZNÁMKA:

PŘI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ NORMOU ČSN 736005,
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ,
PO VYTÝČENÍ UPŘESŇENA POLOHA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ VODY A PLYNOVODŮ ,
PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽ. SÍTÍ.

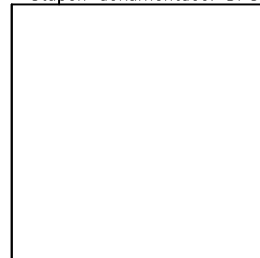
**PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJISTIT
VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ SÍTÍ**

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správci sítí, investorem a projektantem část stavební.

Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.

Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

Stupeň dokumentace: DPS



Část: D.1.4.4 Elektroinstalace

LIST C.: 1. LISTU: 1xA4	Schéma zapojení mincovního automatu			ARCHIVNÍ CISLO:
Měřítka ----- Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	OBJ.C.,PJ: Budova A,B	ZAK.CISLO: 74/2025	AKCE: Výstavba bud. zázemí pro řidiče a veř. toalet – Dubina smyčka	VÝKRES CISLO: E-16
	PROVEDL: ing. Poruba	DATUM: 08/2025	INVESTOR: DPO a.s., Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava	