

POZNÁMKA:

Ochranná pásma pro vedení vodovodů a kanalizací vymezena dle průměru potrubí: do DN 500mm – 1,5m na obě strany, nad DN 500mm – 2,5m, při hloubce větší jak 2,5m – zvýšení ochranného pásma o 1m.

Platí hodnoty ČSN 73 6005/Z4 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

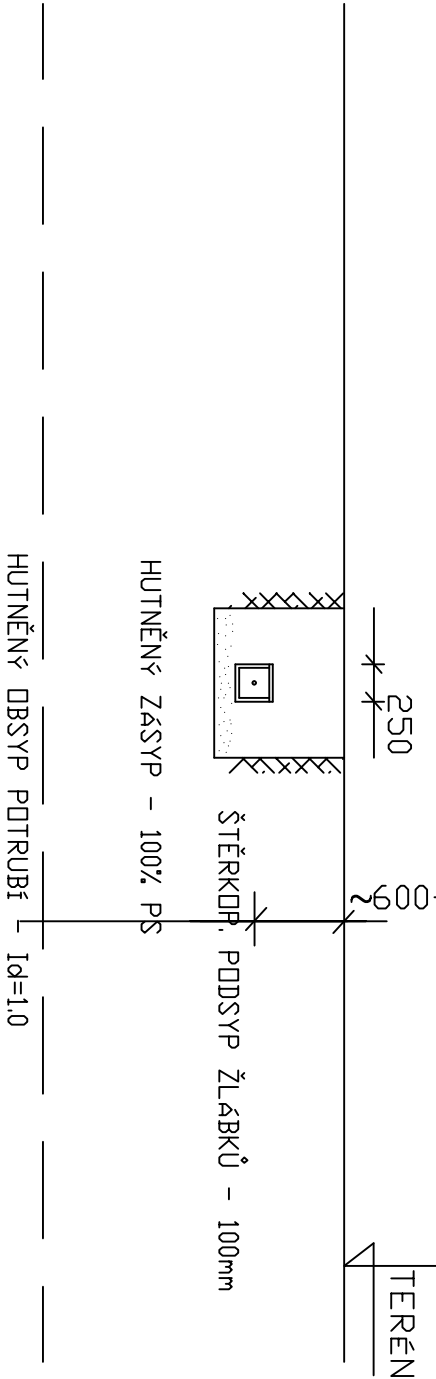
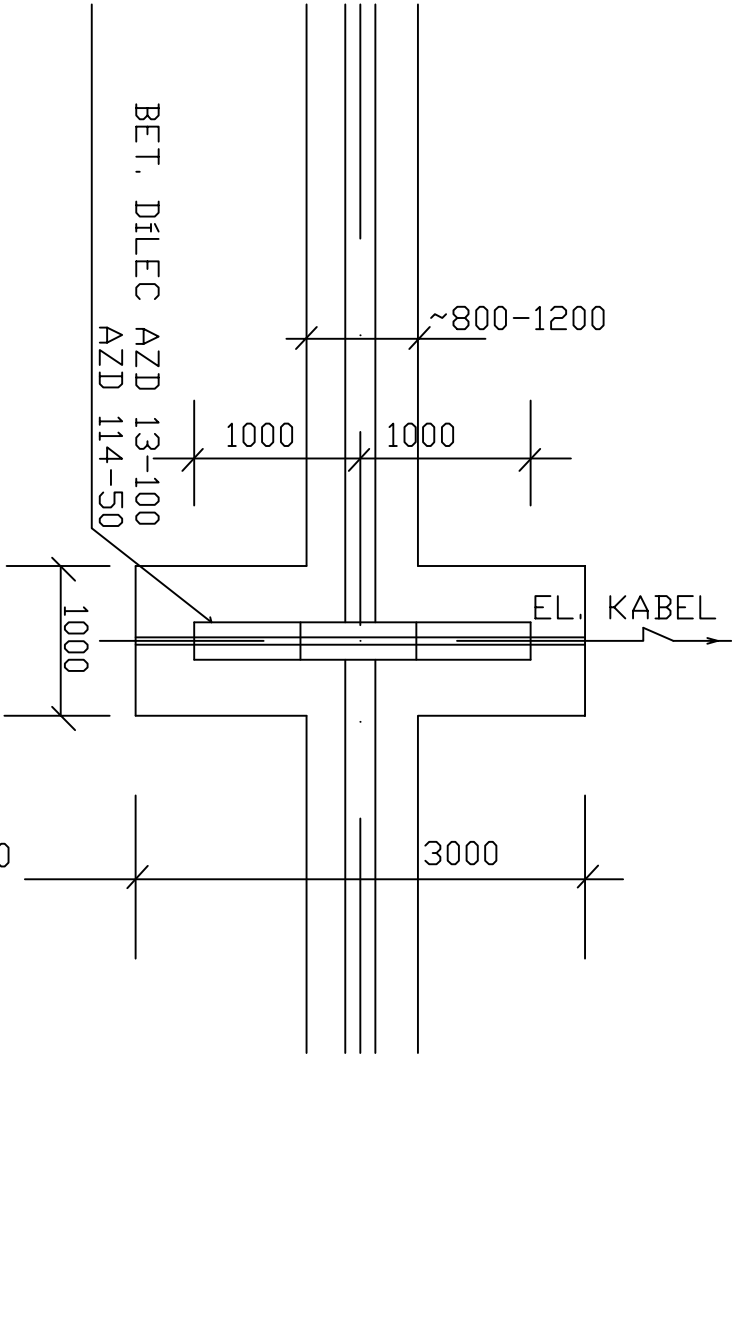
Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení stávajících podzemních vedení u jejich správců /Sb.zák.č.200/1994 a prov.vyháška č.365/2001 Sb., ČSN 73 6133

Před zahájením ručního výkopu bude provedeno provivení trasy vyhledávacím přístrojem – ověření a rušení nasondování kabelů vytyčených správci – je nutno se řídit vyjádřeními správců.

Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nařízen pouze ručení výkop min.2m na obě strany neostřým náhodím od vedení kabelů – k zásypu přizvat správce.

Při provádění dodržet:

- ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 75 6909 – Zkoušení vodotěsnosti stok
- ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN 03 8370 – Snížení korozního účinku bludných proudů a úložná zařízení



KŘÍŽENÍ KABELŮ NN, VN, VO, TK, DK
S KANALIZAČNÍM, VODOVODNÍM A PLYNOV. VÝKOPEM

Před zahájením zemních prací je investor povinen
zajistit vytyčení stávajících podzemních vedení u jejich správců.
/Sb.zák.č. 200/1994 a prov. vyháška č. 365/2001 Sb.; ČSN 733050, čl.48,54,55/
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPU BUDE PROVEDENO PROVĚŘENÍ TRASY VYHLEDÁVACÍM
PŘÍSTROJEM-OVĚŘENÍ A RUČNÍ NASONDOVÁNÍ KABELŮ VYTÝČENÝCH SPRÁVCI-
VYJÁDŘENÍM SPRÁVCŮ JE NUTNO SE ŘÍDIT
DODAT KE KŘÍŽENÍ S KABELY A TRUBKAMI DDK, DK, TK, a KABELY VN, NN, VO
NUTNÉ PŘESNÉ VYTÝČENÍ SPRÁVCI
NARÍZEN POUZE RUČNÍ VÝKOP min. 2m OBOUSTRANNĚ OD KŘÍŽ. VEDENÍ KABELŮ,
NEOSTŘÝM /dřevěným/ NÁRADEM – K ZÁSYPU PŘIZVAT SPRÁVCE

POZNÁMKA:

Ochranná pásma pro vedení vodovodů a kanalizací vymezena dle průměru potrubí: do DN 500mm – 1,5m na obě strany, nad DN 500mm – 2,5m, při hloubce větší jak 2,5m – zvýšení ochranného pásma o 1m.

Platí hodnoty ČSN 73 6005/Z4 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení stávajících podzemních vedení u jejich správců /Sb.zák.č.200/1994 a prov.vyháška č.365/2001 Sb., ČSN 73 6133

Před zahájením ručního výkopu bude provedeno provivení trasy vyhledávacím přístrojem – ověření a rušení nasondování kabelů vytyčených správci – je nutno se řídit vyjádřeními správců.

Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nařízen pouze ručení výkop min.2m na obě strany neostřým náhodím od vedení kabelů – k zásypu přizvat správce.

Při provádění dodržet:

- ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 75 6909 – Zkoušení vodotěsnosti stok
- ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN 03 8370 – Snížení korozního účinku bludných proudů a úložná zařízení

Index zářezů	Popis zářezů	Datum	Průřez	Popis

Generální projektant		ATELIER POLÁČH & BRAVENEČ s.r.o.		ATELIER POLÁČH & BRAVENEČ s.r.o.
MAHELOVA 15, 112 00 OLMOUC, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelier@atelier.cz, č.25870092, DIČ: CZ 25870092		Ing.arch. Jan POLÁČH		AUTORIZACE - č.ČKA 00 231
Zodpovědný projektant		Ing. Robert BRAVENEČ		AUTORIZACE - č.ČKA 1301711
Autor		Ing.arch. Jan POLÁČH		<i>Jan Polach</i>
Projektant		Jiřomír Bednářik, aut.techn.		<i>Jiřomír Bednářik</i>
Výpracovatel		Jiřomír Bednářik, aut.techn.		
Projekt - název stavby		KATEŘINSKÁ 17, OLPMOUC - ÚPRAVA DVORA A VJEZDU		
par.č. st. 889, k.ú. Olomouckého				
Investor		UNIVERZITA PALACÉHO OLMOUC		Číslo vyhotovení
Adresa		KŘÍŽOVSKÉHO SML. 7144 OLMOUC		č.č. 619 895 92
Město		Olomouckého, Křižovského 633/71		OLMOUCKÝ
Stavba člá.		DOKUMENTACE PRO STAVBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY		č.č. 2020 - 04
Číslo člá.		D.1 S.0.02.2		-
Číslo zářezů		17/2020		CZ
Název dokumentu		VZOROVÉ KŘÍŽENÍ - SCHEMA		
		Číslo dokumentu 06.		