

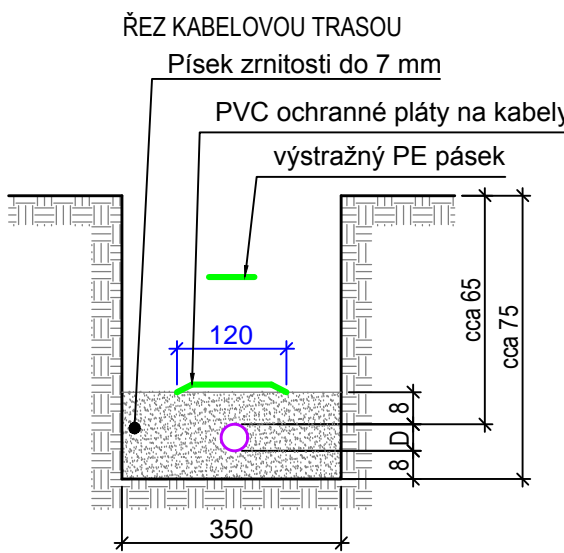
STÁVAJÍCÍ STAV - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	VODOVOD (zdroj dat: DTMM 10/2018 + data dgn ŠČVK 10/2018)
	KANALIZACE (zdroj dat: DTMM 10/2018 + data dgn ŠČVK 10/2018)
	ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (zdroj dat: DTMM (dgn) 10/2018 + mapa pdf ČEZ DISTRIBUCE 10/2018)
	ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (zdroj dat: DTMM 10/2018 + mapa pdf ČEZ DISTRIBUCE 10/2018)
	ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (zdroj dat: dgn Technické služby Turnov 10/2018)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SVÍTIDLO NA STOŽÁRU PARKOVÉM / ULIČNÍM (zdroj dat: Technické služby Turnov 10/2018)
	SLABOPROUDÉ ROZVODY - Záměrné vnitřní STP (zdroj dat: dgn, CETIN 10/2018)
	SLABOPROUDÉ ROZVODY - (zdroj dat: dgn, PAMICO 10/2018)
	PLYNOVOD NTL (zdroj dat: DTMM 10/2018 + mapa pdf GasNet 09/2017)

NÁVRH - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	VODOVOD
	KANALIZACE
	PŘIPOJENÍ NA VODOVOD
	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OD ŽLABU A VPUSTÍ

IO07 - NN PŘÍPOJKA FONTÁNY

IO08 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

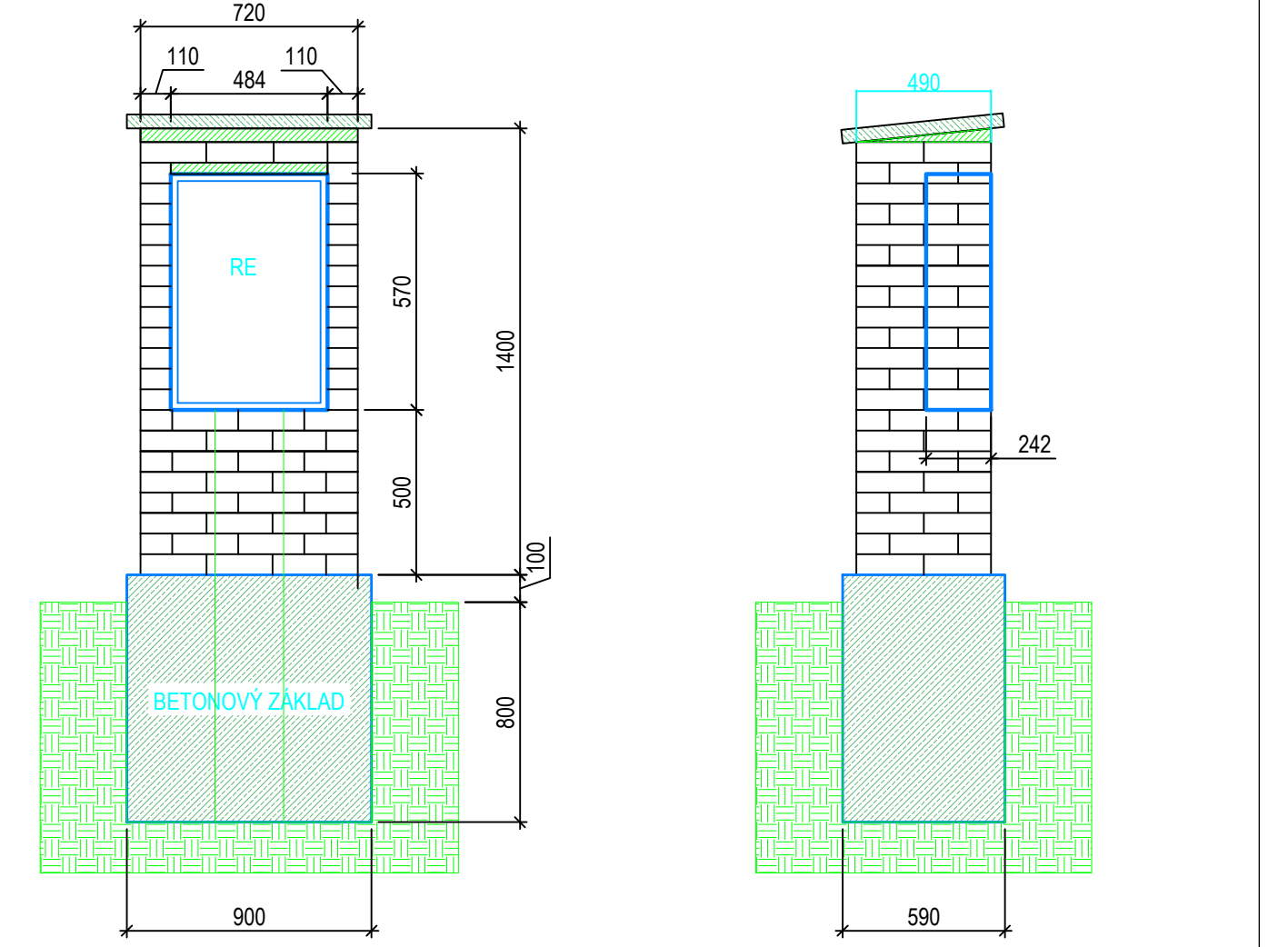
- Venkovní svítidlo na stožáru celkové výšky (se svítidlem) h=5 m.
Svítidlo: Světelný zdroj halogenidová výbojka HST příkonu 70W/6600 Lm, elektronickým symetrickým předradníkem, třída ochrany II, krytí IP66, IK08, základná a rameno svítidla: tlakové odlévaný hliník (LM6), vrchní kryt svítidla: vytačovaný hliník, barva hliníkových prvků tělesa: prášková tmavě písková šedá 900 (odstín blízký se RAL7043), difuzor: čirý polycarbonát s piskovaným pásem, šroubové upevňovací prvky: nerezová ocel, rozměry: Ø700/700 x 500 mm, montáž na vrchol sloupu pomocí nástavce průměru Ø60 mm.
Stožár: Ocelový bez patkový stožár, hřídky, průměru 76mm, pro zapuštění do základového pouzdra hloubky 0,8 m, výška nad zemí 4,5 m, barva RAL7043, součástí stožáru jsou dvířka a stožárová výzbroj s 1 pojiskou a svorkami pro připojení 3 kabelů průřezu do 4x10.
- Zrušené svítidlo venkovního osvětlení
- Zrušené kabely venkovního osvětlení
- Nový kabel venkovního osvětlení typ CYK4x10 a zemnicí drát úřměru 10 mm
- NAVRŽENÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- FeZn ZEMNÍ DRÁT PRŮMĚRU 10 mm



DETAIL PILÍŘE ZDĚNÉHO PRO UMÍSTĚNÍ
ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE

RE:
Elektroměrový rozváděč pro 1 elektroměr pro přímé měření el. práce
Vyroben podle podnikové normy EON a.s., plastová vestavná skříň
stejněho designu jako přípojka jistič skříň, ve které bude rozváděč
napojen, rozměr rozváděče 484x570x242, příklad typu RI12/PVP7D

Poznámky pro zedný pilíř:
1. Použít cihly VPC rozměru 24x11x7 cm
2. Za rozváděč musí zůstat volný prostor pro kabely
3. Pilíř bude vyspárovan cementovým potěrem
4. Betonová deska stříšky pilíře bude chráněna pozinkovaným plechem tloušťky minimálně 0,5 mm



Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv	
	Revitalizace parku U Nádraží, Turnov Úprava vodního prvku a prostoru u obchodního centra
místo stavby	Turnov, Park U Nádraží, parc. č.: 2600/1 k.ú. Turnov
objednatel	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov
generální projektant	AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 1057/16, 180 00 Praha 8, www.andarch.cz
vedoucí projektant	Ing.arch. V. Danda
autorský návrh	Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. O. Smolik
odpovědný projektant / vypracoval	Ing. Predrag Laketić
stupeň	dokumentace pro provedení stavby
datum	03 / 2019
měřítko	1:250
SITUACE	
03	