



ΣΙΛ

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- PLOŠNÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY ŽALUZII VYHODNĚNÝ Z GEOMETRIČNÉHO ZÁMĚRU
- TĚLOVÝM A SMĚREM SVĚTLONOSNOSTI PŘÍLY ODVODNĚNÝ PŘÍP. ODVOZENÝ Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- KOTVENÉ KOTVY ŽALUZII ZAKOTVENÉ NA 5 mm
- VÝŠKOVÝ POHLEDYČE BETONOVÉ PLOCHY BUDOVY TRANSPARENTNÍM HYDROFONNÍM NÁTĚM,
- PLOŠNÝ VÝSTUP K ŽALUZII PŘI NÁTĚM ODVODNĚNÝM NÁTĚM A 2x NÁTĚM PŘI ŽEMINÍ VLASTNOSTI (NAPŘ. ALU + 2xALU)
- ZABUDBA BUDĚ NA ŘÍMSU PŘÍPĚVĚNOU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PATNÍ PLECHY
- VŠEČKÉ POHLEDYČE HRANÝ BUDĚ ŽALUZIE LÚŽENOU DO BĚHŮ (M15x15x15)
- PŘED ZÁMĚRNÝM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAISTVY VÝŠKOVÝ VÝŠKÍ STAVBY
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POKYNY SPRÁVCO STAVBY STAVBY STAVBY STAVBY STAVBY
- V JEJICH VÝKROJECH

SSZT	VEDENÍ SSZT
ČD.TEL	ČD – Telematika
SEE	VEDENÍ SEE
	CETIN a.s. – SDĚLOVACÍ
	CETIN a.s. – NN
	ČEZ Distribuce a.s. – NN
	ČEZ Distribuce a.s. – VN
	VODOVOD
	KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
	PLYNOVOD STL
VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

BETONOVÝ BUDOVI PROVĚZENÍ DLE ČSN EN 206-4, ČSN P 73 2402 a TKP S2		OSTAŇNÉ BETONOVÝ; BETON OULAZŇENÝ; VÝZTUŽ; BETONOVÁSKÁ VÝZTUŽ	C20/25n (T50) 10 505 (R)
KONSTRUKČNÍ BETONOVÝ; ŘÍMSY A VÝRĚHOVÉ ŽIDKY PODKLADNÍ DESKA SVI PODKLADNÍ BETONOVÝ	C30/37 XC4 XD1 XF2 C25/30 XD1 XF3 C16/20 X0		
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA			

Zhotovitel díla:	Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.		
Adresa:	Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové		
Kontakt:	T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz		
Zhotovitel částí/objektu:	Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.		
Adresa:	Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové		
Kontakt:	T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Fiala	Specialista:	-

[Prostor pro další informace]