



LEGENDA MATERIÁLU:

- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODRTI
- HUTNĚNÝ NÁSP ZEMINOU
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- Schodištové díly budou zhotoveny z prefabrikovaného železobetonu (beton C35/45, XC4; XD3; XF4 krycí vrstva betonu je 30 mm) a budou osazeny na základech z prostého monolitického betonu (beton C12/15).
- Všechny hrany prefabrikátů budou zkosené
- Umístění montážních prvků a případná úprava dělení prefabrikátů bude konzultováno s autorem návrhu stavby.
- Schodištové díly jsou navrženy jako prefa prvky se schodištovými stupni uložené na terénních základech z prostého betonu
- Součástí jednotlivých prefa schodištových dílů budou i integrované železobetonové vyvýšené sedací prvky s dodatečně systémově kotvenou sedací lavičkou z termodřeva (viz výkres a seznam městského mobiliáře)
- Na okraj prefa schodištových dílů bude shora systémově kotveno jednoduché ocelové zábradlí z čtyřhranných trubek 50/50/4mm svařované, hrany zabroušené. Povrchová úprava zábravím zinkováním. Kotvení přes kotevní desky pomocí nerezových kotev. Zábradlí bude provedeno ve formě ocelového madla se stojanami s celkovou výškou 900mm nad schody.



INVESTOR: **MĚSTO KLADRUBY**

AKCE: **REVITALIZACE CENTRÁLNÍ ČÁSTI MĚSTA KLADRUBY**

AVE architekt, a.s.
Částkova 55, 326 00 Plzeň
tel: 377 241 504, 377 455 697
e-mail: ave@ave-architekt.cz

SPECIALIZACE: **SO 101 – KOMUNIKACE**

PŘÍLOHA: **VÝKRES SCHODŮ – SEVERNÍ PRAVÁ ČÁST**

ZODP. PROJ. :	Ing. Jiří Růžička	STUPEŇ :	DSP	FORMÁT :	3 A4	Č. PŘÍLOHY :
HIP :	Ing. Jiří Růžička	DATUM :	9/2022	MĚŘÍTKO :	1:50	16b
VYPRACOVAL :	Ing. arch. Michal Moulis	Č. ZAK. :	22-04-002			