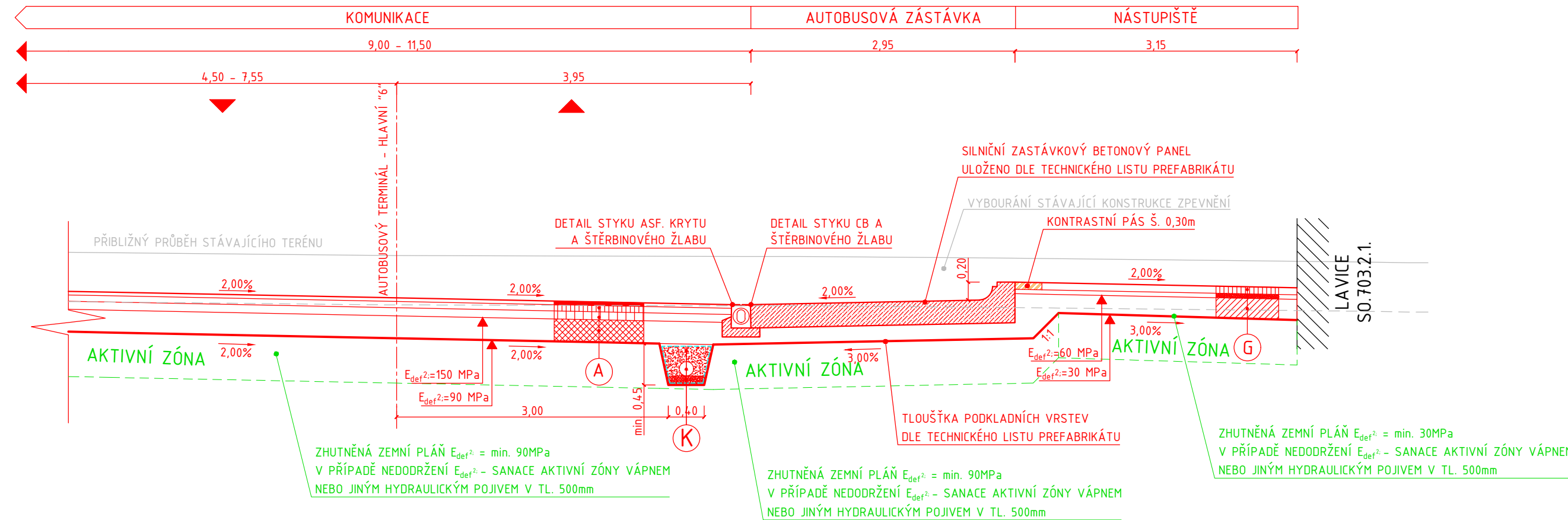
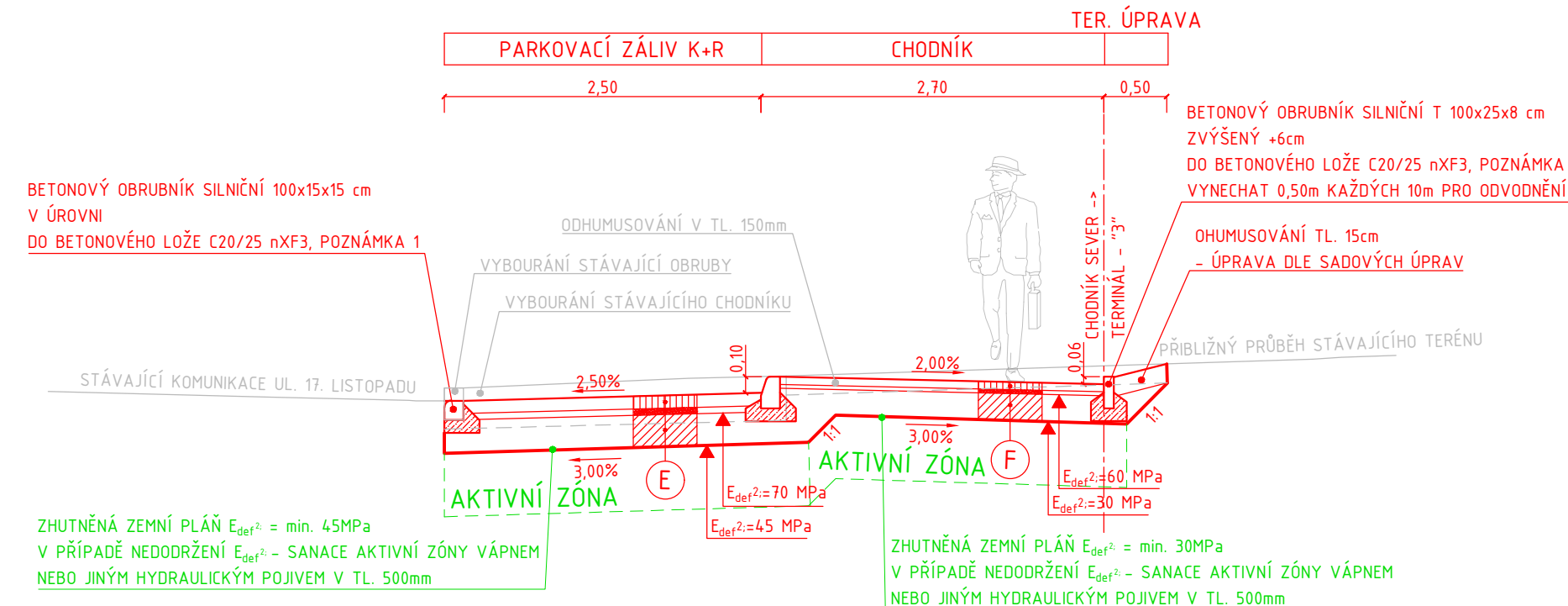


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A
M 1:50



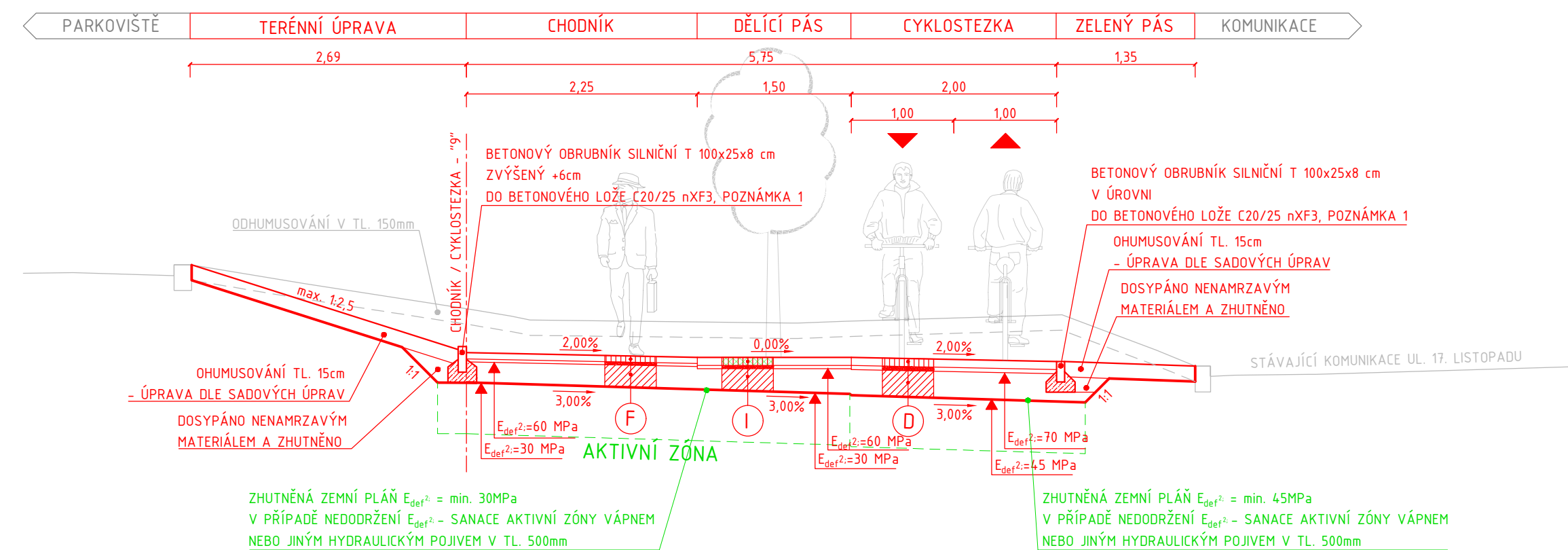
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D - D
M 1:50



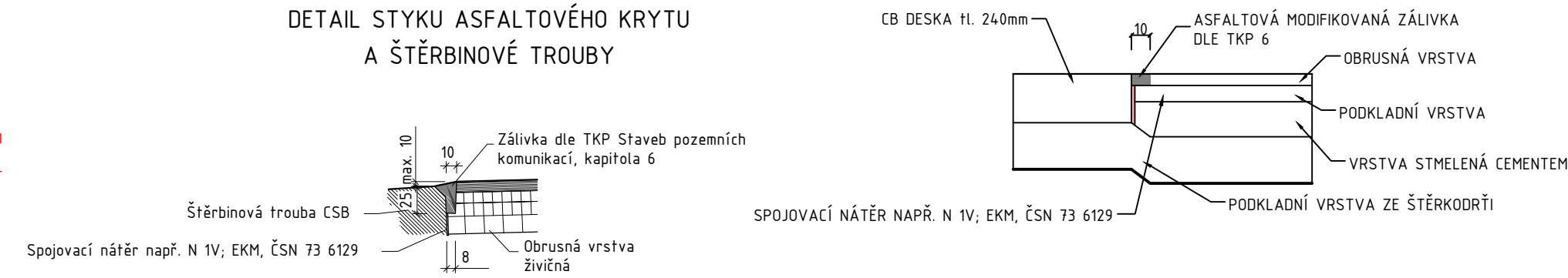
DETAIL NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV



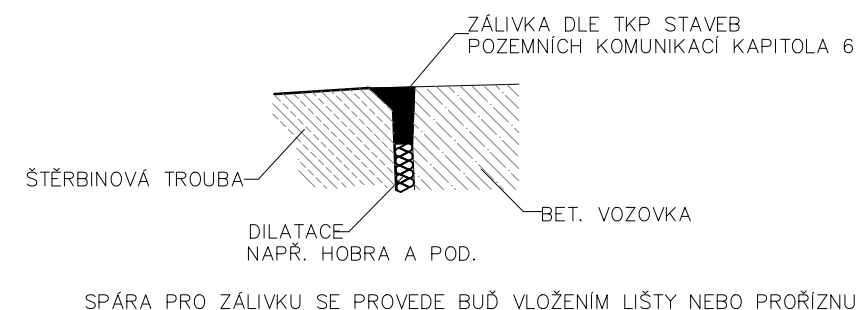
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E - E'
M 1:50



DETAIL STYKU ASFALTOVÉHO KRYTU A CEMENTOBETONOVÉHO KRYTU



DETAIL STYKU CB KRYTU A
ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU



POZNÁMKA 1

POŽADAVKY NA OBRUBNÍKY DLE ČSN EN 1340 PRO:

- | | | |
|---|---|---------------------|
| - | ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ) Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ | TŘÍDA "A" METODY |
| - | ODOLNOST PROTI OBRUSU Ztráta objemu obrusem $\leq 18\,000 \text{ mm}^3 / 5\,000 \text{ mm}^2$ | TŘÍDA "A" |
| - | PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU) $> 3,5 \text{ MPa}$ | TŘÍDA "A" |
| - | ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DÉLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA) $\pm 5 \text{ mm} / \pm 3 \text{ mm} / \pm 5 \text{ mm}$ | |
| - | POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE C20/25 nFX3 DLE TKP 18 | |

TŘÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ
METODY "A" DLE TAB. 2.2

TŘÍDA "4". OZNAČENÍ "I" DLE TAB. 4

TŘÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB. 3

UPOZORNĚNÍ:

1. AKTIVNÍ ZÓNA A ZEMNÍ PLÁN MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ V SOULADU S ČSN 73 6133.
2. MÍRA ZHUTNĚNÍ A PŘETVÁRNÉ CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ PLÁNĚ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6133.
3. PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT ZEMNÍ PLÁN VYČISTĚNA A PRÁCE NA POKLÁDCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY A JEJÍCH ČÁSTÍ.
4. DOKONČENÁ PLÁN MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLÁDKY STAVEBNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMNÍ PLÁNÍ ZAKÁZÁNY.
5. VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLSA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY PRŮKAZNÝCH ZKOUŠEK PODLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY, CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY JSOU PODKLADEM K PŘEVZETÍ STAVBY
6. PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ, ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mundk.cz
datová schránka: mu5db26c

zhotovitel

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno – město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkf

projektant čísti
VECTURA Pardubice s.r.o.
17.listopadu 233, 53002, Pardubice
IČ: 03020223, DIČ: CZ03020223

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

název části
zodpovědný projektant Ing. Ondřej Kvaček
ČKAIT 0701616
vypracoval Ing. arch. Filip Musálek
Ing. arch. Linda Obršalová
Filip Soviček
Tomáš Sebastian Králíček

razítko a podpis číslo paré

název stavebního objektu **SO.101**

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

 stupeň PD **DPS**
 ----- Dokumentace pro provádění stavby

----- měřítko ----- 1:50

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma

osobě.

terto vykres nelze považovat za realizaci, úlohou či výrobu dokumentu. Realizací dokumentu vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

【mjiao】