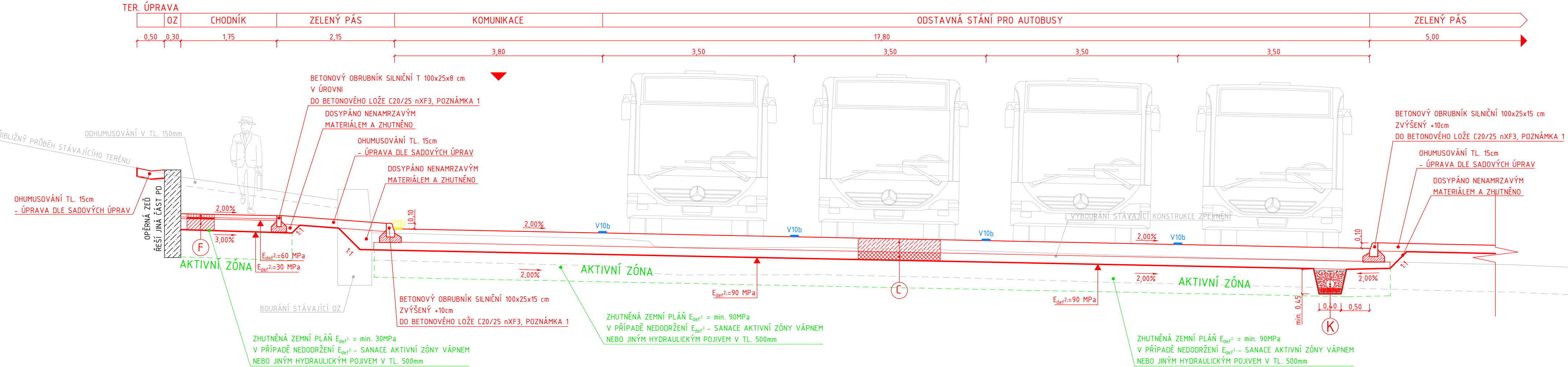
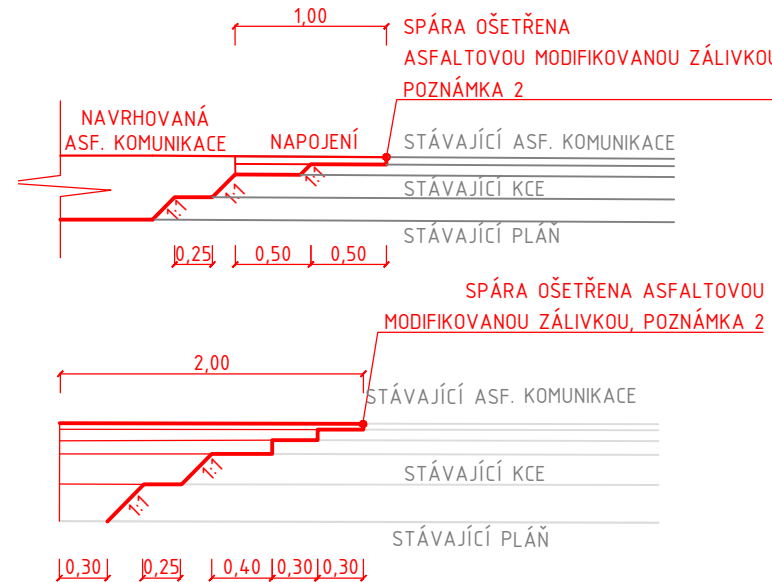


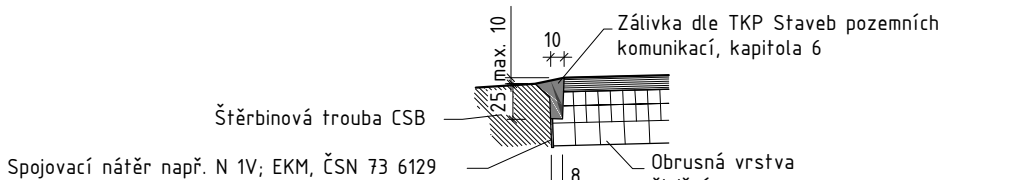
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'  
M 1:50



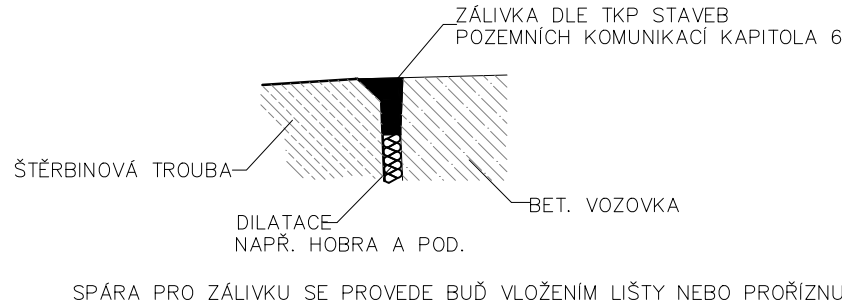
DETAIL NAPOJENÍ  
ASFALTOVÝCH VRSTEV



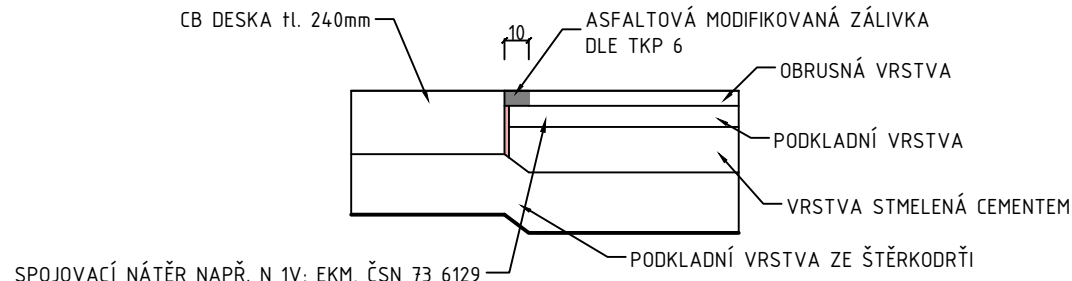
DETAIL STYKU ASFALTOVÉHO KRYTU  
A ŠTĚRBINOVÉ TROUBY



DETAIL STYKU CB KRYTU A  
ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU



DETAIL STYKU ASFALTOVÉHO KRYTU  
A CEMENTOBETONOVÉHO KRYTU



POZNÁMKA 1

POŽADAVKY NA OBRUBNÍKY DLE ČSN EN 1340 PRO:

- ODLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)  
Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- ODLNOST PROTI OBRUSU  
Ztráta objemu obrusem  $\leq 18\,000 \text{ mm}^3/5\,000 \text{ mm}^2$
- PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)  
 $> 3,5 \text{ MPa}$
- 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 PLÁŇ 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 PLÁŇ VYČISTĚNA A PRÁCE NA POKLÁDCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY A JEJÍCH ČÁSTÍ.
4. DOKONČENÁ PLÁŇ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLÁDKY STAVEBNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMNÍ PLÁŇI ZAKÁZÁNY.
5. VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY PŮKAZNÍCH 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 PROVÁDĚNÝ RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

Revitalizace  
multimodálního uzlu ve  
Dvoře Králové nad Labem

Město Dvůr  
Králové nad Labem  
náměstí T. G. Masaryka 38  
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ  
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819  
epost@mau@muu.cz  
datová schránka: mu5db26c

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

VECTURA Pardubice s.r.o.  
Tř. Mladých 233, 53002, Pardubice  
IČ: 03020223, DIČ: CZ03020223

Ing. Ondřej Kvaček  
Ing. arch. Filip Musálek  
Ing. arch. Linda Obršálová  
Ing. arch. Filip Soviček  
Tomáš Sebastian Králíček

SO.101  
D.1.2.3.2.  
B-B'  
DPS  
Dokumentace pro provádění stavby  
5x A4 (1050x297mm)  
1:50  
02/2025

Tento výkres netvoří součást projektu, který je součástí dokumentace. Realizaci dokumentace lze provádět pouze na základě této dokumentace. Všechny rozměry a detaily musí být provedeny v souladu s touto dokumentací. Všechny rozměry a detaily musí být provedeny v souladu s touto dokumentací. Všechny rozměry a detaily musí být provedeny v souladu s touto dokumentací.

(mau)