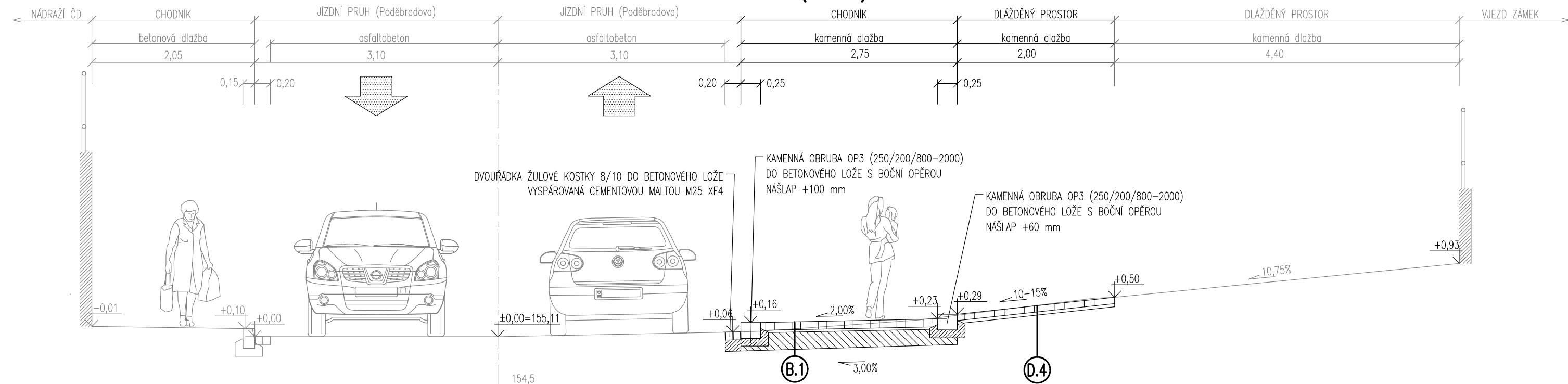
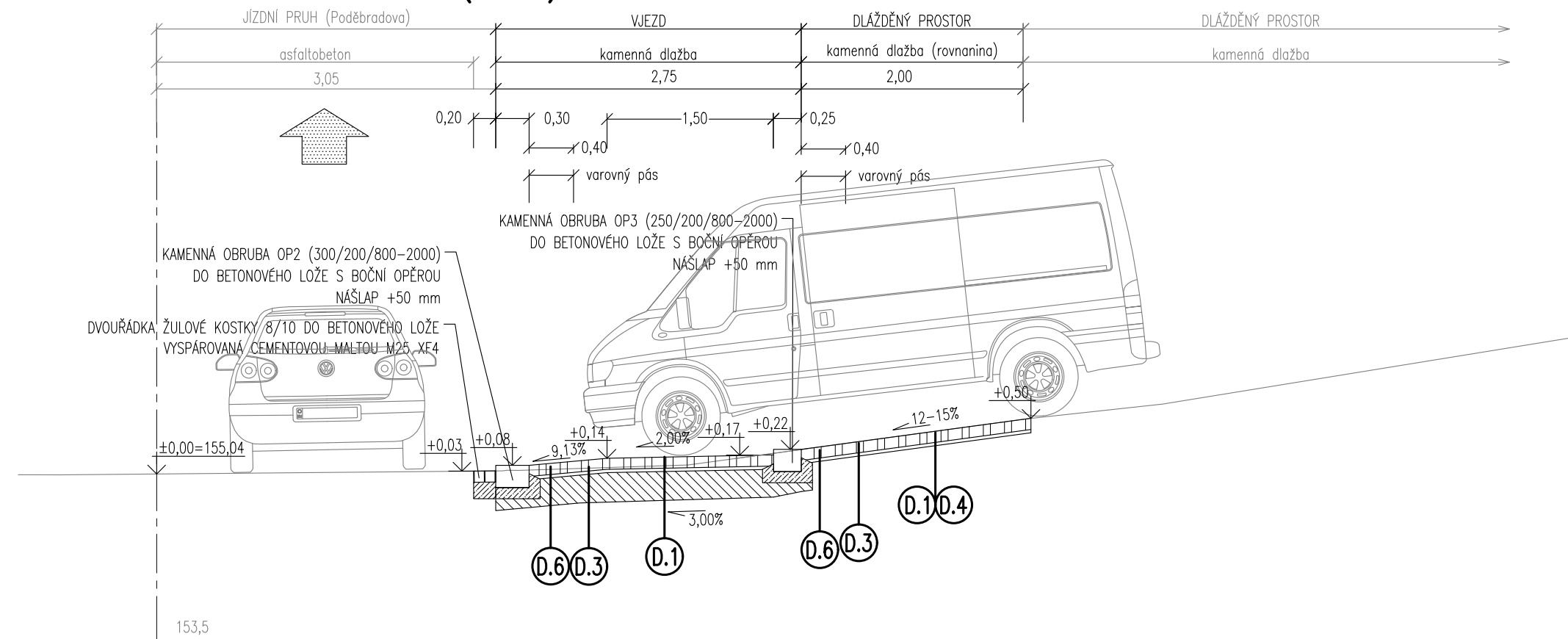


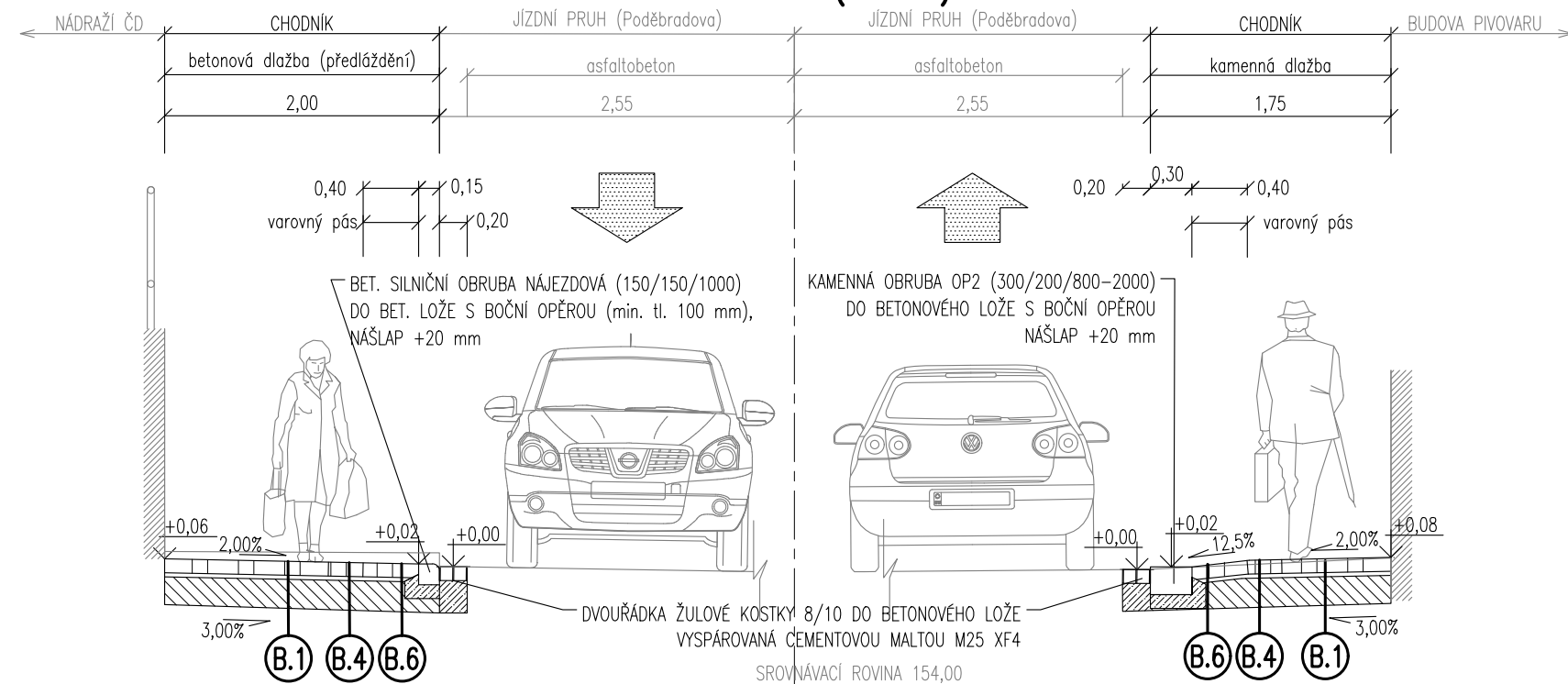
## Poděbradova (S0103)



## Poděbradova (S0103)



## Poděbradova (S0103)



POZNÁMKY:

1. Soulad s technickými normami

Hutnění zemní pláně bude provedeno v souladu s ČSN 72 1006

Nestmelené vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6126-1 a 73 6126-2, specifikace materiálů dle ČSN EN 13285

Kryty z dlažeb budou provedeny v souladu s ČSN 73 6131

- ## 2. Doba zrání betonových konstrukcí

Z technologického hlediska je nutné dodržet 28 denní lhůtu pro vytvrzení (vyzrání) betonové konstrukce, během které nesmí být vystavena jakémukoli namáhání vzniklému průjezdem vozidel. V opačném případě se riskuje brzké porušení a ztráta stability konstrukce.

- ### 3. Spárování kamenných dlažeb a obrubníků

Spára mezi žulovými obrubami je 10 mm mezi čely obrubníků, zaplňuje se cementovou maltou

4. Pokládka dlažby na lože z cementové malty se spárováním maltovou záplivkou

Spárování drobné žulové dlažby bude provedeno cementovou maltou odpovídající M25 XF4 dle ČSN 73 6131 (požadavky na materiál odst. 4.2.2.5, provedení spárování dlažby dle odst. 4.3.5.).

Obecný technologický postup pro pokládku dlažby do cementové malty se spárováním maltovou zálivkou

- Zhotovení ložní vrstvy cementové malty (zpravidla cementový potěrový materiál na místě smíchaný s vhodným kamenivem v běžné stavební míchačce)
- Pokládka dlažby mírným zatlačením do čerstvého materiálu.
- Rozlití spárovací malty na povrch (ruční či strojní), rozetření gumovou stěrkou pro rovnoměrné vyplnění všech spar.
- Po cca 10 - 15 minutách očištění povrchu nízkotlakým čisticím strojem.
- Po plném vytvrzení materiálu dokončení čištění pomocí vysokotlakového mycího stroje.

Konkrétní postup musí být uzpůsoben dle pokynů zvoleného výrobce spárovací malty

- ## 5. Úprava zemní pláně

V případě nevhodného stavu zemín v aktivní zóně pod navrženou stavbou se uvažuje s její výměnou. Nevhodná zemina v tl. min. 0,30 m bude odtěžena (odtěžená zemina bude nahrazena vrstvou z kameniva předepsaných vlastností (šterkodrť  $S_{\text{D5}}$  0/63 nebo materiál odpovídající požadavkům ČSN 73 6133 kapitola 4). Hlutnější provést po vrstvách 0,15 m.

Skutečný rozsah případných sanací pláne, výberu vhodného materiálu pro násypy bude možné upřesnit až ve stadiu zemních prací konzultační a geotechnické kontrolní činnosti přímo při výstavbě, kdy dojde k plošnému obnazezení budoucí pláne.

Je nutné zajistit dostatečnou únosnost aktivní zóny komunikace dle platných norem a předpisů.

B

CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA)  
D2-D-1-CH-PIII DLE TP 170

▼ 50MPa

▼ 30MPa

BETONOVÁ DLAŽBA

LOŽNÍ VRSTVA DDK fr. 4/8

ŠTERKODŘ

CELKEM

DL

L

ŠD<sub>a</sub>

zákl. tl. 330 mm

100 mm

30 mm

200 mm

330 mm

ČSN 73 6131, ČSN EN 1338

ČSN 73 6131

ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ED.2

KÓD

DRUH DLAŽBY

(B.1)

Arte pražská kostka výška 10 cm

(B.4)

Hladká kamenná řezaná deska

(B.6)

Tvar "čtverec" 200/200/60 reliéfní pro nevidomé

BARVA

POUŽITÍ

Šedá – přírodní

Pochozí části chodníku

Přírodní – šedá

Lem varovného pásu (pochozí část)

Černá

Varovný pás (pochozí části)

D

VJEZD (KAMENNÁ DLAŽBA)  
D2-D-1-VI-PIII DLE TP 170

▼ 80MPa

▼ 60MPa

▼ 45MPa

DLAŽBA

LOŽNÍ VRSTVA DDK fr. 4/8

ŠTERKODŘ

CELKEM

DL

L

ŠD<sub>a</sub>

zákl. tl. 440 mm

100 mm

40 mm

2x 150 mm

440 mm

ČSN 73 6131, ČSN EN 1342

ČSN 73 6131

ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ED.2

KÓD

DRUH DLAŽBY

(D.1)

Žulová dlažba 8/10

(D.3)

Hladká kamenná řezaná deska

(D.4)

Historická čedičová dlažba

(D.6)

Tvar "čtverec" 200/200/60 reliéfní pro nevidomé

BARVA

POUŽITÍ

Černá

Plocha vjezdu

Přírodní – šedá

Lem varovného pásu (pojižděná část)

Přírodní – černá

Plocha vjezdu

Černá

Varovný pás (pojižděné části)

PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ:04166205, DIČ: CZ04166205, email: info@pkdopravni.cz	
stupeň dokumentace:	DPS
odp. projektant:	PETR KOUBÍK
vypracoval:	ING. VÍT ONDRÁČEK
investor: MĚSTO ROUDNICE NAD LABEM, KARLOVO NÁMĚSTÍ 21, 413 01 ROUDNICE NAD LABEM	
název projektu:	formát: 4
ROUDNICE NAD LABEM - PŘECHODY V CENTRU MĚSTA	datum: 07/2024
	měřítko 1:50
	č.výkresu: D.103.4
stavební objekt: SO103 - Místo pro přecházení u pivovaru	č.paré:
předmět výkresu: VZOROVÉ ŘEZY	