

TYPY KONSTRUKCÍ:

A

DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (SILNIČNÍ BETONOVÉ PANELE)

DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU VÝROBCE PANELU

▼ 40MPa

▼ 30MPa

SILNIČNÍ BETONOVÝ PANEL

LOŽNÍ VRSTVA DDK fr. 4/8

ŠTĚRKODRŤ

CELKEM

IZD

L

ŠD₈

zákl. tl. 200 mm

zákl. tl. 465 mm

215 mm

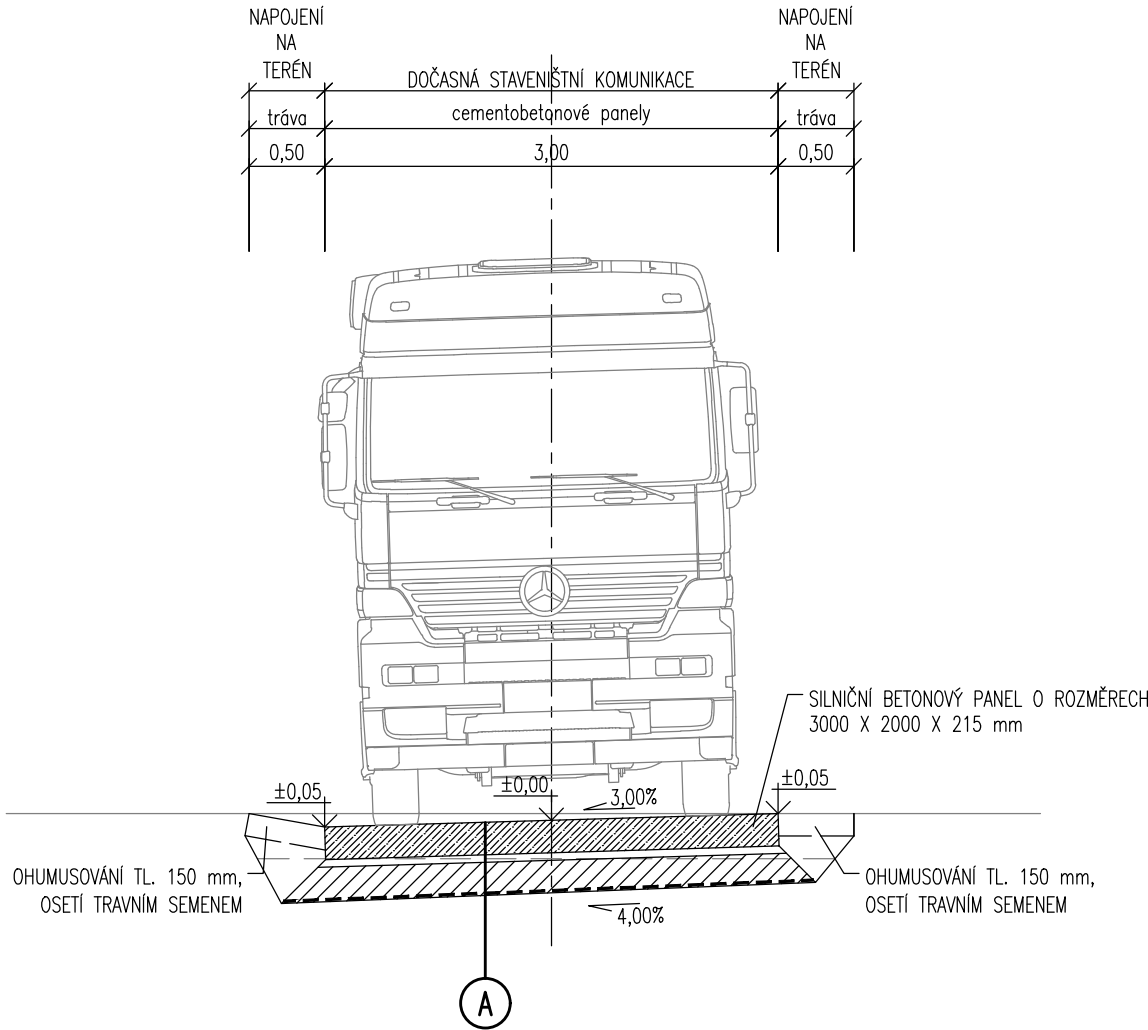
50 mm

ČSN 72 3000, ČSN EN 206+A2

ČSN 73 6131

ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACÍ



POZNÁMKY:

1. Soulad s technickými normami

Hutnění zemní plně bude provedeno v souladu s ČSN 72 1006.
Silniční betonové panely budou vyrobeny v souladu s ČSN 72 3000 a ČSN EN 206+A2.
Nestmelené vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6126–1 a 73 6126–2, specifikace materiálů dle ČSN EN 13285.

2. Úprava zemní plně

V případě nevhodného stavu zemin v aktivní zóně pod navrženou stavbou se uvažuje se zaválcováním štěrku fr. 8/32. Ornice v tl. min. 0,30 m bude odtěžena, odtěžená zemina bude nahrazena vrstvou z kameniva předepsaných vlastností (štěrkodrt ŠD₈ 0/63 nebo materiál odpovídající požadavkům ČSN 73 6133, kapitola 4). Hutnění provést po vrstvách 0,30 m.
Skutečný rozsah případných sanací plně, vybrání vhodného materiálu pro násypy bude možné upřesnit až ve stadiu zemních prací konzultační a geotechnickou kontrolní činností přímo při výstavbě, kdy dojde k plošnému obnažení budoucí plně.
Je nutné zajistit dostatečnou únosnost aktivní zóny komunikace dle platných norem a předpisů.

3. Uložení silničních betonových panelů

Uložení silničních betonových panelů bude provedeno dle požadavků výrobce betonových panelů.

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	OTISK RAZÍTKA:
<div><div></div><div>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Luboš Thomayer</div></div>			

Investor:	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy
KÚ:	Luby (665975), Sobětlava u Klatov (665959)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI: </div>
Vypracoval: Ing. Petr Vopalecký		

Datum:	04/2023	Číslo zakázky:	22-015-3.02	Formátů A4:	2	Stupeň:	DPS	
Zakázka:	KLATOVY - CYKLOSTEZKA LUBY - SOBĚTLAVA					Měřítko:	1:50	Paré:
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ					Číslo přílohy:	D.102.3	