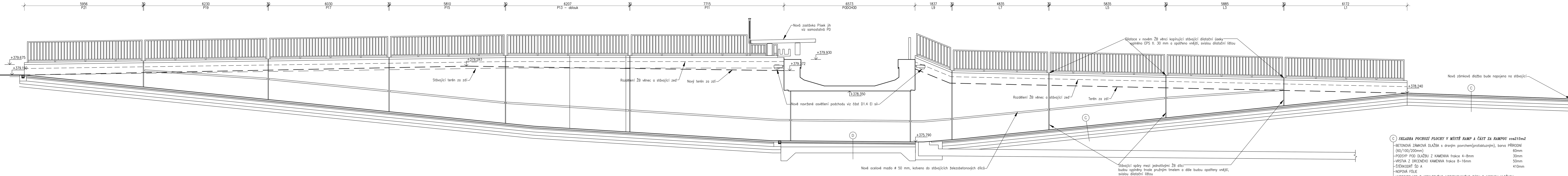


ROZVINUTÝ ŘEZ C-



(C) SKLADBA POCHOZÍ PLOCHY V MÍSTĚ RAMP A ČÁST ZA RAMPOU cca 215m

- | | |
|---|-------|
| - BETONOVÁ ZÁMKOVA DLAŽBA s drsným povrchem (protisklzným), barva PŘÍRODNÍ (60/100/200mm) | 60mm |
| - PODSPYŠ POD DLAŽBU Z KAMENIVA frakce 4–8mm | 30mm |
| - VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA frakce 8–16mm | 50mm |
| - STĚRKODRT ŠD A | 410mm |
| - NOPOVÁ FÓLIE | |
| - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU | |
| - SEPARAČNÍ DRENAŽNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE PLOŠNÁ HMOTNOST 200G/M2 | |
| - STAVAJÍCÍ ZEMINA | |

(D) SKLADBA POCHOZÍ PLOCHY V MÍSTĚ PODCHODU cca 22m

- | | |
|---|-----------|
| -BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA s drsným povrchem (protiskluzným), barva PŘÍRODNÍ (60/100/200mm) | 60mm |
| -PODSYP POD DLAŽBU Z KAMENIVA frakce 4-8mm | 30mm |
| -VRSTVA Z DRČENÉHO KAMENIVA frakce 8-16mm | 30mm |
| -STÁVAJÍCÍ SPADOVÝ BETON | 120-180mm |
| -STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ DESKA | 280 mm |

LEGENDA MATERIAL

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |
|  | ŽELEZOBETON |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMINA |
|  | ŠTERKODŮŤ |
|  | HYDROIZOLACE, NOPOVÁ FÓLIE |
|  | NOVÁ PŘÍPOJKA PVC KANALIZACE DN 150mm |
|  | NOVÁ DRENÁŽ Ø150mm |
|  | NOVÝ KABEL EI |
| (Ø) | OZNAČENÍ ŽE DILNICE |

POZNÁMKA PRO CELOU STAVBU:

-Všechny výkazy povrchů jsou popsány v souhrnné technické a technické zprávě stavební části, č. výk. 02, kapitola Povrchy.

-Základní rozměry včetně výškových kotů přeměnit na stavbě.

-Při realizaci dokumentaci zjistit výrobní dokumentaci pro výrobní přípravu stavby. Zhotovitel seznámí TDI, AD a investora s technologickým postupem montážních částí tak, aby vznikl trojrozměrný funkční celek. Při provádění prací je zapotřebí postupovat podle technických listů jednotlivých materiálů, technologických postupů výroby, platných norem a vyhlášek!

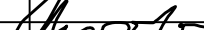
-Přesná barevnost bude upřesněna a odsouhlasena investorem na základě předvedených vzorků přímo na stavbě.

-Investor si vyhrajuje právo na případné korektury řešení dle následujících zjištění po provedených průzkumech či odhalení konstrukcí.

-Nedílnou součástí výkresové dokumentace je souhrnná technická a technická zpráva, č. výk. 02.

Index	Datum	Popis změny	Zpr

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY ODPOVĚDNÝ PROJ. STAV. OBJ. VYPRACOVAL KONTROLOVAL MÍSTO STAVBY INVESTITOR		SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 100/735, Plzeň 301 00 T. NOVOTNÝ D.S.  M. BARTONOVÁ T. NOVOTNÝ D.S. Přeslova ul., podchod pod trati Město Plzeň, Velké náměstí 114/3, 397 199 Písek		SUDOP Project Plzeň a.s. projekt, engineering, stavby Plachého 35, 301 00 PÍZEŇ Tel.: 377 328 108, fax: 377 328 107 E-mail: sudop@budopie.plzen.cz	
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:		400-183-1	
OPRAVA PODCHODU POD ŽELEZNIČNÍ TRATÍ V PROSTORU ZASTÁVKY PÍSEK JIH		DATUM:		3/2018	
		FORMÁT:		9 x A4	
		ČÁST DOKUMENTACE:		D1.1	
OBSAH:		MĚŘITKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
ROZVINUTÝ ŘEZ C-C - nový stav		1:50		08	