

①



PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
C12/15 - X

PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
C12/15 - X

2 x NA, KAŽDÝ NÁTER min. 0,3 kg/m²
 1 x NPÉ, min. 0,3 kg/m²
 BETON
 400
 1 x GEOTEXTILIE DLE SVI
 NATAVOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 S VYSOKOU PRŮTAŽNOSTÍ
 tl. 5mm
 1 x NPÉ, min. 0,3 kg/m²
 BETON

- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI: $1xNp + 2NA$
- JAKO OCHRANA NAIP PŘES PRACOVNÍ SPÁRY BUDE POUŽITA GEOTEXTILIE DLE SVI
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR VIZ DETAIL
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1 % NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

S-JTSK
Bpv

číslo soupravy

ČÁST	C12/15-X0	C25/30-XC2, XF1
PODKLADNÍ BETON	2,8 m³	
ZÁKLADOVÁ DESKA		11,0 m³

Č. BODU	Y	X	Z
201	802934,278	1007082,133	213,097
202	802932,378	1007082,148	213,097
203	802932,375	1007081,748	213,097
204	802934,275	1007081,733	213,097
211	802934,171	1007068,951	212,898
212	802932,271	1007068,966	212,898
213	802932,275	1007069,366	212,898
214	802934,175	1007069,351	212,898

- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY

STRABAG

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Investor:

 **SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Odpov. projektant stavby

Odpov. projektant PS, SO, část
Ing. Michal Bernát

Kontroloval	
Inq. Petr Šedivý	<i>Šedivý</i>

Stavba	
--------	--

**Oprava propustku v km 200,688
na trati Kaštice - Žatec západ**

SO 01 Propustek v km 200,688

Příloha:

Výkres tvaru železobetonových konstrukc

	Misto stavby:
--	---------------

TÚ Mladotice - Žatec

Stupeň	DSP/PDP
--------	---------

Datum	březen 20
-------	-----------

Formát	6xA4
--------	-------------

Měřítka	1:10, 25,
---------	-----------

	Část	Příloha
--	------	---------

i	D.1.1	6.1
---	-------	-----