

[illegible]

Diagram illustrating the correct assembly of the KS3 rail. The diagram shows the rail being inserted into the track with the locking pin (ZÁBRADLÍ) secured into the hole (OTVORU) between the rails (KRAJNÍKY). Labels indicate the correct placement of the KS3 rail (SILNIČNÍ KRAJNÍK KS3) and the KS3 locking pin (SILNIČNÍ KRAJNÍK KS3 NALEŽATO). The diagram also shows the correct placement of the rail (HRANA VOZOVKY) and the rail (HRANA KRAJNICE).

max. 0,20 m

590.19

5.38%

4%

4%

0.4

0.15

· OCELOVÁ TROUBA DN 400 tl. 0,015 m
· OBETONOVÁNÍ TRUB C25/30 XF3 tl. 0,20 m
· STĚRKOPIŠKOVÉ LOŽE tl. 0,15 m

0.15

0.50

0.15

0.30

0.80

1.40

1.00 0.50 1.40 1.40

0.80

690.21

5.38%



588.95

KAMENNÝ OBKLAD 0,10 m
BETON C25/30 XF3, tl. 0,20 m
ŠTERKOPIŠKOVÉ LOŽE tl. 0,10 m

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
PMB 25/55-60			
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-EP	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
PMB 25/55-60			
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-EP	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
PMB 25/55-60			
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-EP	0,8 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ (0-32)	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ (0-32)	ŠD _A min.	150 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKEM		min. 500 mm	

*OBKLAD VŤOKOVÝCH A VÝŤOKOVÝCH OBJEKTŮ BUDE
DODATEČNĚ DOZDĚN ŘÁDKOVÝM ZDÍVEM Z PŘÍRODNÍHO
KAMENE. V PŘÍPADĚ VÝŠKY NAD 0.80m, BUDE OBKLAD
KOTVEN POMOCÍ KOTEV Ø10 Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI
VLEPOVANÝCH DO VRTŮ.

SPÁRY BUDOU VYSPÁROVÁNY VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVOU
SPÁROVACÍ MALTOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLIVU PROSTŘEDÍ XF4

<p>Investor:</p> <div>  </div> <p>Liberecký kraj</p> <p>U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2</p>	<p>Mandatář:</p> <div>  </div> <p>Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace</p> <p>České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6</p>
--	--

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	
Číslo zakázky: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">14 099 00</div>	HIP: Ing. J. ČAMROVÁ 241096760, jca@pontex.cz
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Miloš NOVÁK 241096731, mno@pontex.cz
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV 241096753, pdr@pontex.cz	Vypracoval: Martin TESLEVIČ 241096731, mte@pontex.cz

Objednatel:	KSSLK p.o.	Obec:	Javorník	Kraj:	Liberecký
Akce:	Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, km 0,00 – 1,47			Datum	Stupeň
Část:	C. STAVEBNÍ ČÁST			02/2016	DSP+PDPS
Objekt:	S0102 – Sil. III/03520, úsek km 0,50 – 1,47			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PROPUSTEK V km 1,309				11.