

[illegible]

PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ

1:50

Lysá n. L.

Legenda:

- ložní vrstva AČL 16 S PMB 25/55-60 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
- spoj. posťřík asfaltový PS - EP 0,35 kg/m² zbytkového pojiva
- podkladní vrstva ACP 16 S 50/70 60 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
- směs stmelěn cementem SC C8/10 140 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
- štruktúrní šou 0/32 G 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
- CELKEM 550 mm

Detaily a rozměry:

- 2x HDPE chránička DN40 - rezerva
- stávající žulový obrubník 250/200 přeložen do nové polohy
- vyrovnání polymerbetonem tl. do 30 mm Litol
- bet. podklad C25/30-XF2+XD1
- ocelové zškrabčí městského typu
- HDPE chránička DN100/93 pro vedení kabelů osvětlení
- nová žb. chodníková římsa kořenová do opěrné zdi beton C30/37-XF4+XD3, povrch se strážní
- asf. vrstva tl. do 100 mm - ŠP lože tl. 100 mm
- RME STL
- CZT m
- Oz optika
- B 135
- 1370
- 1000
- 5130
- demolic horní část zdi
- Slavokomplet - vodovod
- stávající kanalizace DN400
- osazení nových vpustí napojením na stávající kanalizaci
- vodící čára
- nová niveleta
- 15,966
- 2,5%
- osa odvodnění
- vodící čára
- 2,5%
- bet. obrubník 100/250 C30/37-XF4
- bet. lože C25/30-XF2+XD1 SO 101
- zemní chránička pro vedení kabelů osvětlení - SO 401
- dopřívka krajnice SO 101
- churnusování SO 101
- 2x HDPE chránička DN40 - rezerva - SO 101
- stávající žulový obrubník 250/200 přeložen do nové polohy
- bet. lože C25/30-XF2+XD1 SO 101
- 9607
- 2107
- 250
- 1500
- 2000
- 250

PRÍSNY ŘEZ OPĚRNOU ZDI
1:50


Legenda:


spoj. potrubí štruktúry PS - EP	0,30 kg/m ² žutovarového pojiva	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
ložní vrstva A2L 16 SFMB 25/55-60	0,35 kg/m ² žutovarového pojiva	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
podkladní vrstva ACP 16 S	50/70	140 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
směs stíněná cementem SC C8/10		250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
střední štěrba 0/32	60	550 mm	
CELKEM			

Detaily a konstrukce:

- nový sloup veřejného osvětlení
- 2x HDPE chránička DN40 - rezerva
- převodní poloha sloupů
- stávající žulový obrubník 250/200 přeložený na nové polohy
- vyrovnaní polymerbetonem tl. do 30 mm
- bet. podklad C25/30-XF2+XD1
- osazení nových vpusť s napojením na stávající kanalizaci
- vodící čára
- nová niveleta
- osa odvodnění
- bet. obrubník 100/250 C30/37-XF4
- bet. lože C25/30-XF2+XD1 SO 101
- doplnění krajnice 100% PS materiálu
- min. podmiňovací vlnitý díl ČSN 73 6133 SO 101
- zemní chránička pro vedení kabelů osvětlení - SO 401
- ohrnutí osvětlení tl. 0,2 m SO 101
- 2x HDPE chránička DN40 - rezerva - SO 101
- stávající žulový obrubník 250/200 přeložený na nové polohy
- bet. lože C25/30-XF2+XD1 SO 101
- demolice horní části zdi
- odlehčovací desky tl. 250 mm beton C25/30-XF3
- rubová drenáž DN150
- obrázky drenážním kamením
- na rubu kce, bentonitová volně ložená rohož
- v místě dilatací opěrných zdí provedení vrtů do DN 250-300 mm a vložena dilatační DN 150 pro odvodnění dilatační spáry
- stávající kanalizace DN400
- Slavkovskoplet

ČISTOPIS

Objednatel stavby: 	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis:
---	---	-------------------------

PRAGOPROJEKT, a.s. – K Ryšavce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		Souhradnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV	
Návrh/ Vypracoval: Martin HODEK	Zpracoval/ projektant: Ing. Jan ŠKORA	Vyráběl/ nestal: Ing. JIŘÍ SALAVA	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan ŠKORA		
podpis:	podpis:	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšavce 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj: STŘEDČESKÝ		Číslo zadání: 15-542-2-000
Obec: LYSÁ NAD LABEM		Číslo akce: 15-542
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDČESKÉHO KRAJE, p.o.		Datum: 11/2016
Akce: II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 přes trat' ČD Kolín-Všetaty a přes MK		Formát: 10x4
Objekt: SO 203 – Opěrné zdi – směr Lysá – sanace		Měřítko: 1:50
Příloha: NOVÝ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY		Stupeň: PDPs
		Číslo přílohy: 3.2