

Plastový směrový sloupek
výška 0,8 m nad terénem - bílé barvy Z11a,b
Osazení po 50 m dle ČSN 73 6101

JEDNOSTRANNÉ SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODIDLO SCHVÁLENÉHO TYPU
ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1;
ODRAZKY V PROLISU SVODNICE VE VZDÁLENOSTECH DLE ČSN 73 6101

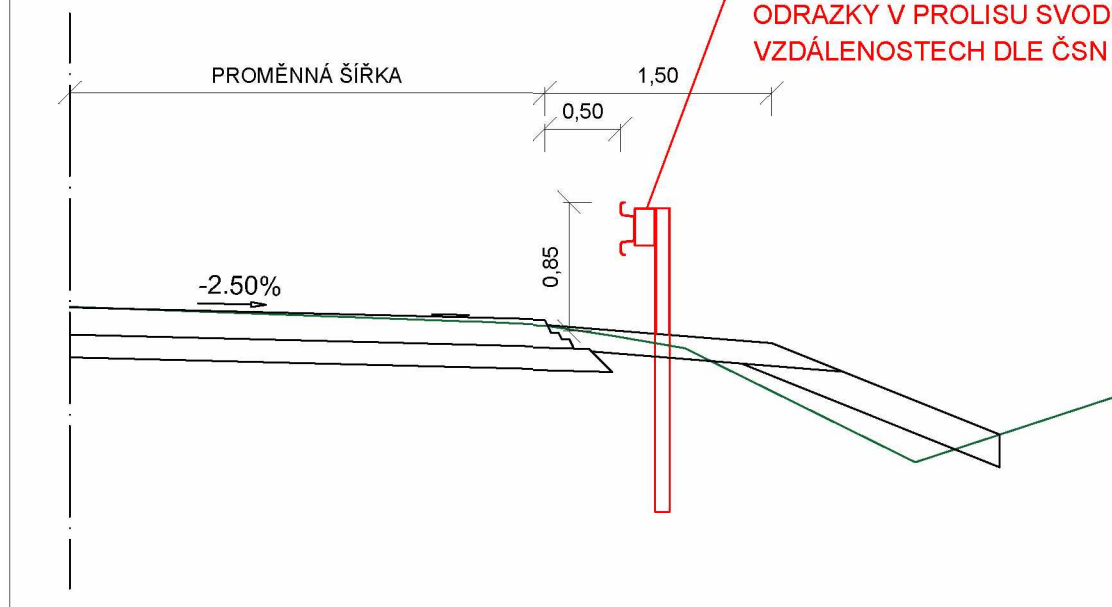
POVRCH NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE ZPEVNĚN
VRSTVOU VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU ZE STAVBY
tl. 0,15 m; frakce max 0/22

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ
ODSTRANĚNÍ NÁSOSŮ

DOSYPÁNO NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM A ZHUTNĚNO
MINIMÁLNĚ PODMÍNĚNĚ VHODNÝ MATERIÁL DLE ČSN 73 6133

DETAIL UMÍSTĚNÍ SVODIDLA

JEDNOSTRANNÉ SILNIČNÍ OCELOVÉ
SVODIDLO SCHVÁLENÉHO TYPU
JSAM-2/H1
ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1;
ODRAZKY V PROLISU SVODNICE VE
VZDÁLENOSTECH DLE ČSN 73 6101



OHUMUSOVÁNÍ SVAHŮ
TL. 0,20 m

V 1a š 0,125 m
STRÍKANÝ PLAST
PROFILOVANÝ

BÝŠŤ

V 4 š 0,25 m
STRÍKANÝ PLAST
PROFILOVANÝ
ZVUČÍCÍ

HRADEC KRÁLOVÉ

1

2

SROVNÁVACÍ ROVINA

KONSTRUKCE VOZOVKY

LOKÁLNÍ OPRAVA PORUCH

1 SKLADBA VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY

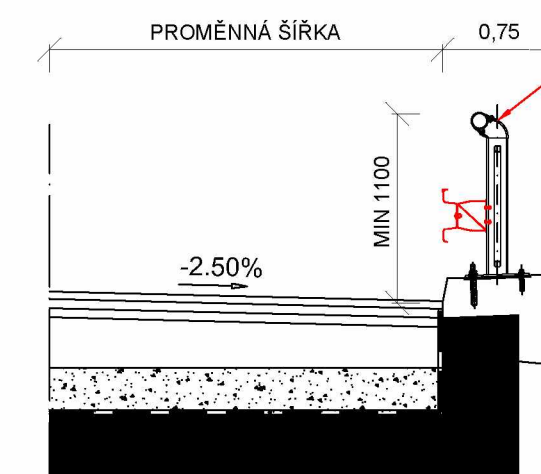
- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ
SMA 11S PMB 45/80-65 40 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATINOAKTIVNÍ ASF. EMULZE
PS-CP, C 60 BP 5 0,3 kg·m⁻² ČSN 73 6129; ČSN EN 13808
 - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU
ACL 22S PMB 25/55-60 80 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATINOAKTIVNÍ ASF. EMULZE
PS-CP, C 60 BP 5 0,3 kg·m⁻² ČSN 73 6129
- CELKEM 120 mm

2 SKLADBA VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH VYSPRÁVEK

- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ
SMA 11S PMB 45/80-65 40 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATINOAKTIVNÍ ASF. EMULZE
PS-CP, C 60 BP 5 0,3 kg·m⁻² ČSN 73 6129; ČSN EN 13808
 - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU
ACL 22S PMB 25/55-60 80 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATINOAKTIVNÍ ASF. EMULZE
PS-CP, C 60 BP 5 0,3 kg·m⁻² ČSN 73 6129
 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU
ACP 16S 50/70 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATINOAKTIVNÍ ASF. EMULZE
PS-CP, C 60 BP 5 0,5 kg·m⁻² ČSN 73 6129
- CELKEM 180 mm

DETAIL ZÁBRDELNÍHO SVODIDLA V MÍSTĚ MOSTNÍHO OBJEKTU

ODVOZ STÁVAJÍCÍ SVODNICE,
OSAZENÍ NOVÉ SVODNICE VČETNĚ
PŘÍSLUŠENSTVÍ A DÍLU NA
STÁVAJÍCÍ ZÁBRDELNÍ SVODIDLO,
ZMS4/H2, SE SVISLOU VÝPLNÍ



Ing. Adam Musil
Digitálně podepsal Ing. Adam Musil
Datum: 2025.11.24 11:50:31 +01'00'

Digitálně podepsal:
Datum: 24.11.2025 13:07:55 +01:00

Číslo zakázky: 202525	HIP:	FORVIA CZ, s.r.o. Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk IČO:02992485, DIČ:CZ02992485
Schválil:	Zodp. projektant:	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic s. p.	Katastr: Nový Hradec Králové, Vysoká nad Labem Kraj:	Královehradecký
Akce: I/35 směr Holice - po hr.kraje, oprava silnice - výměna svodidel	Datum: 10/2025	Stupeň: PDPS
Část: D - Dokumentace objektů	Souprava:	Č. přílohy: D1.4
Objekt: SO 102 - OPRAVA SVODIDEL	M: 1:50	
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		

© návrh řešení obsažený v projektové dokumentaci je předmětem ochrany dle autorského zákona