



I/35

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY

7,25

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

VODIČÍ PROUŽEK

3,50

JÍZDNÍ PRUH

0,25

HOLICE

3,25

PŘÍPOJOVACÍ PRUH

0,75

VODIČÍ PROUŽEK

3,25

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,25

VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ

2,5%

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,125mm

DELIČI ČARA

2,5%

VODIČÍ PROUŽEK

3,50

JÍZDNÍ PRUH

0,25

HOLICE

3,25

PŘÍPOJOVACÍ PRUH

0,75

VODIČÍ PROUŽEK

3,25

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,25

VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ

2,5%

DOPRAVNÍ KNOFLIK

SVAHOVÁNÍ, PŘÍKOP

7,95

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

0,25

VODIČÍ PROUŽEK

0,25

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,25

VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ

2,5%

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,125mm

DELIČI ČARA

2,5%

VODIČÍ PROUŽEK

3,50

JÍZDNÍ PRUH

0,25

HOLICE

3,25

PŘÍPOJOVACÍ PRUH

0,75

VODIČÍ PROUŽEK

3,25

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,25

VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ

2,5%

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,25

VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ

2,5%

DOPRAVNÍ KNOFLIK

SEDMÍ ORNICE

4,25

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

0,25

VODIČÍ PROUŽEK

0,25

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,25

VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ

2,5%

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,25

VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ

2,5%

DOPRAVNÍ KNOFLIK

0,25

## POZNÁMKA - PARAMETRY GEOMŘÍŽE

POZNÁMKA: NA GEOMŘÍŽI JE SKLÁDÁNÍ VÝKONNOSTI 100%

Vlastnost	Jednotka	Požadavek	Zkoušeno	Úroveň
Pevnost v tahu	kN	20	max.	ČSN EN ISO 10319
Tužnost	%	15	max.	ČSN EN ISO 10319
Velikost oka	mm	60x60	max.	ČSN EN ISO 10319

## PROPOLENÍ SILNIC D35 A I/35 ROKYTNO - BÝŠT

PROPOLENÍ NA GEOMŘÍŽI JE SKLÁDÁNÍ VÝKONNOSTI 100%

Vlastnost	Jednotka	Požadavek	Zkoušeno	Úroveň
Pevnost v tahu	kN	20	max.	ČSN EN ISO 10319
Tužnost	%	15	max.	ČSN EN ISO 10319
Velikost oka	mm	60x60	max.	ČSN EN ISO 10319

Správa a údržba silnic Pardubického kraje	
Dobruška 98	
533 53 Pardubice	
objednatel	spolupráce
K. ú. Rokytno, Ctvojenec, Býšt	Pardubický kraj
mimo staty	tržby

DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELAR	
Boráčkova 1688, 500 02 Hradec Králové	
tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 677	
e-mail: dtk@dk-hk.cz, http: www.dtk-hk.cz	

Výkres	1:50	PDPS
VZOROVÉ PŘÍČNÝ ŘEZ	mřížko	střípen

ING. M. BURIANEČ	ING. L. BURIANEČ	A014/21
konstruktér	technický projekt	číslo zakázky
ING. M. BURIANEČ	ING. L. BURIANEČ	9/2021
zodpovědný projektant	vedoucí projektant	datum
		číslo přílohy

## KONSTRUKCE G - AB KRYT (OŽK)

označení typu konstrukce: D0-N-1+P/III

ASFAKTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MOD SMA 11S	ČSN EN 13108-5	40mm
SPLOJovací POSTŘÍK MOD. ASF. KATODATIVNÍ EMULZE	PS-CP	ČSN EN 13108-1
ASFAKTOVÝ BETON MOD. PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 22S PMB 2555-60	ČSN EN 13108-1
SPLOJovací POSTŘÍK MOD. ASF. KATODATIVNÍ EMULZE	PS-CP	ČSN EN 13108-1

1. AKTIVNÍ ZONA A ZEMNÍ PŮDA MUSÍ BÝT PROVÁDĚN V SOULADU S ČSN 73 6133.
2. MĚRA ZHUTNĚNÍ A PŘETVÁRÁNÍ CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ PŮDY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6133.
3. PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT ZEMNÍ PŮDA VYČISTĚNA A PRÁCE NA PODKLADCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NESMÍ BÝT ZAHÁJENY BEZ PŘEVZETÍ PLÁNĚ.
4. DOKONČENÁ PŮDA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLADY STAVĚNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMNÍ PLÁNĚ ZAKÁZÁNY.
5. VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY JSOU PODKLADĚN K PŘEVZETÍ STAVBY A JEJICH ČÁSTÍ.
6. PŘED ZAPOČETÍM VŠEKÝCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTŘÍT VŠEKÉROD PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVČŮ ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

1. SANACE PARAPLÁNĚ A PODLOŽÍ NÁSTUPU:
2. SANACE PARAPLÁNĚ A PODLOŽÍ NÁSTUPU BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVEDENA
3. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE SANACE DOPPLŮVNĚNA O VÝZTUŽNÝ GEOMŘÍŽ
4. ROZSAH A VHODNÝ ZPŮSOB SANACE URČÍ GEOLOG STAVBY A BUDE PROVEDENO PO ODSOUHLASĚNÍ TDI

## KONSTRUKCE C - AB KRYT

označení typu konstrukce: D0-N-1+P/III

ASFAKTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MOD SMA 11S	ČSN EN 13108-5	40mm
SPLOJovací POSTŘÍK MOD. ASF. KATODATIVNÍ EMULZE	PS-CP	ČSN EN 13108-1
ASFAKTOVÝ BETON MOD. PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 22S PMB 2555-60	ČSN EN 13108-1
SPLOJovací POSTŘÍK MOD. ASF. KATODATIVNÍ EMULZE	PS-CP	ČSN EN 13108-1

1. AKTIVNÍ ZONA A ZEMNÍ PŮDA MUSÍ BÝT PROVÁDĚN V SOULADU S ČSN 73 6133.
2. MĚRA ZHUTNĚNÍ A PŘETVÁRÁNÍ CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ PŮDY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6133.
3. PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT ZEMNÍ PŮDA VYČISTĚNA A PRÁCE NA PODKLADCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NESMÍ BÝT ZAHÁJENY BEZ PŘEVZETÍ PLÁNĚ.
4. DOKONČENÁ PŮDA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLADY STAVĚNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMNÍ PLÁNĚ ZAKÁZÁNY.
5. VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY JSOU PODKLADĚN K PŘEVZETÍ STAVBY A JEJICH ČÁSTÍ.
6. PŘED ZAPOČETÍM VŠEKÝCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTŘÍT VŠEKÉROD PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVČŮ ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

1. SANACE PARAPLÁNĚ A PODLOŽÍ NÁSTUPU:
2. SANACE PARAPLÁNĚ A PODLOŽÍ NÁSTUPU BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVEDENA
3. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE SANACE DOPPLŮVNĚNA O VÝZTUŽNÝ GEOMŘÍŽ
4. ROZSAH A VHODNÝ ZPŮSOB SANACE URČÍ GEOLOG STAVBY A BUDE PROVEDENO PO ODSOUHLASĚNÍ TDI

## KONSTRUKCE B - AB KRYT

označení typu konstrukce: D0-N-1+P/III

ASFAKTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MOD SMA 11S	ČSN EN 13108-5	40mm
SPLOJovací POSTŘÍK MOD. ASF. KATODATIVNÍ EMULZE	PS-CP	ČSN EN 13108-1
ASFAKTOVÝ BETON MOD. PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 22S PMB 2555-60	ČSN EN 13108-1
SPLOJovací POSTŘÍK MOD. ASF. KATODATIVNÍ EMULZE	PS-CP	ČSN EN 13108-1

1. AKTIVNÍ ZONA A ZEMNÍ PŮDA MUSÍ BÝT PROVÁDĚN V SOULADU S ČSN 73 6133.
2. MĚRA ZHUTNĚNÍ A PŘETVÁRÁNÍ CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ PŮDY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6133.
3. PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT ZEMNÍ PŮDA VYČISTĚNA A PRÁCE NA PODKLADCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NESMÍ BÝT ZAHÁJENY BEZ PŘEVZETÍ PLÁNĚ.
4. DOKONČENÁ PŮDA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLADY STAVĚNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMNÍ PLÁNĚ ZAKÁZÁNY.
5. VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY JSOU PODKLADĚN K PŘEVZETÍ STAVBY A JEJICH ČÁSTÍ.
6. PŘED ZAPOČETÍM VŠEKÝCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTŘÍT VŠEKÉROD PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVČŮ ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

1. SANACE PARAPLÁNĚ A PODLOŽÍ NÁSTUPU:
2. SANACE PARAPLÁNĚ A PODLOŽÍ NÁSTUPU BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVEDENA
3. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE SANACE DOPPLŮVNĚNA O VÝZTUŽNÝ GEOMŘÍŽ
4. ROZSAH A VHODNÝ ZPŮSOB SANACE URČÍ GEOLOG STAVBY A BUDE PROVEDENO PO ODSOUHLASĚNÍ TDI

## KONSTRUKCE A - AB KRYT

označení typu konstrukce: D0-N-1+P/III

ASFAKTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MOD SMA 11S	ČSN EN 13108-5	40mm
SPLOJovací POSTŘÍK MOD. ASF. KATODATIVNÍ EMULZE	PS-CP	ČSN EN 13108-1
ASFAKTOVÝ BETON MOD. PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 22S PMB 2555-60	ČSN EN 13108-1
SPLOJovací POSTŘÍK MOD. ASF. KATODATIVNÍ EMULZE	PS-CP	ČSN EN 13108-1

1. AKTIVNÍ ZONA A ZEMNÍ PŮDA MUSÍ BÝT PROVÁDĚN V SOULADU S ČSN 73 6133.
2. MĚRA ZHUTNĚNÍ A PŘETVÁRÁNÍ CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ PŮDY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6133.
3. PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT ZEMNÍ PŮDA VYČISTĚNA A PRÁCE NA PODKLADCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NESMÍ BÝT ZAHÁJENY BEZ PŘEVZETÍ PLÁNĚ.
4. DOKONČENÁ PŮDA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLADY STAVĚNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMNÍ PLÁNĚ ZAKÁZÁNY.
5. VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY JSOU PODKLADĚN K PŘEVZETÍ STAVBY A JEJICH ČÁSTÍ.
6. PŘED ZAPOČETÍM VŠEKÝCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTŘÍT VŠEKÉROD PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVČŮ ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

1. SANACE PARAPLÁNĚ A PODLOŽÍ NÁSTUPU:
2. SANACE PARAPLÁNĚ A PODLOŽÍ NÁSTUPU BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVEDENA
3. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE SANACE DOPPLŮVNĚNA O VÝZTUŽNÝ GEOMŘÍŽ
4. ROZSAH A VHODNÝ ZPŮSOB SANACE URČÍ GEOLOG STAVBY A BUDE PROVEDENO PO ODSOUHLASĚNÍ TDI