

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

STARÁ PAKA, ZASTÁVKY BUS PODÉL SILNICE II/284

název akce

S0101 ÚPRAVY CHODNÍKŮ V MÍSTĚ NÁSTUPIŠŤ





stavební objekt

Obec Stará Paka Revoluční 180	.
objednatel	spolupráce
Stará Paka místo stavby	Královéhradecký kraj

DÍK

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50	DSP+ PDPS
výkres	měřítko	stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu		A094/22 číslo zakázky	D1.0.2
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant		ING. L. BURIANEC vypracoval		11/2023 datum	

KONSTRUKCE A – BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK POCHOZÍ

označení typu konstrukce:

D2-D-1-CH-PIII

BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ	DL	ČSN 73 6131	60 mm
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO F4-8	L	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	40 mm
<i>Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 50MPa</i>		ČSN 72 1006 příloha A	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA0/32 GE	ČSN EN 13285	150 mm
<i>Min. modul přetvárnosti na zemní pláni Edef,2 = 30MPa</i>			
výměna materiálu aktivní zony			
MATERIÁL VHODNÝ DO AKTIVNÍ ZONY		ČSN 73 6133	300 mm
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci		TP97 / ČSN EN 13249	
CELKEM			250 (550) mm

KONSTRUKCE B – BETONOVÁ DLAŽBA - POD PŘÍSTŘEŠKY

označení typu konstrukce:

D2-D-1-CH-PIII UPR.

BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ	DL	ČSN 73 6131	60 mm
LOŽNÍ VRSTVA - BETON C16/20	L	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	100 mm
<i>Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 50MPa</i>		ČSN 72 1006 příloha A	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA0/32 GE	ČSN EN 13285	150 mm
<i>Min. modul přetvárnosti na zemní pláni Edef,2 = 30MPa</i>			
výměna materiálu aktivní zony			
MATERIÁL VHODNÝ DO AKTIVNÍ ZONY		ČSN 73 6133	300 mm
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci		TP97 / ČSN EN 13249	
CELKEM			250 (550) mm

KONSTRUKCE C – BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK POJÍŽDĚNÝ (VJEZDY)

označení typu konstrukce:

D2-D-1-VI-PIII

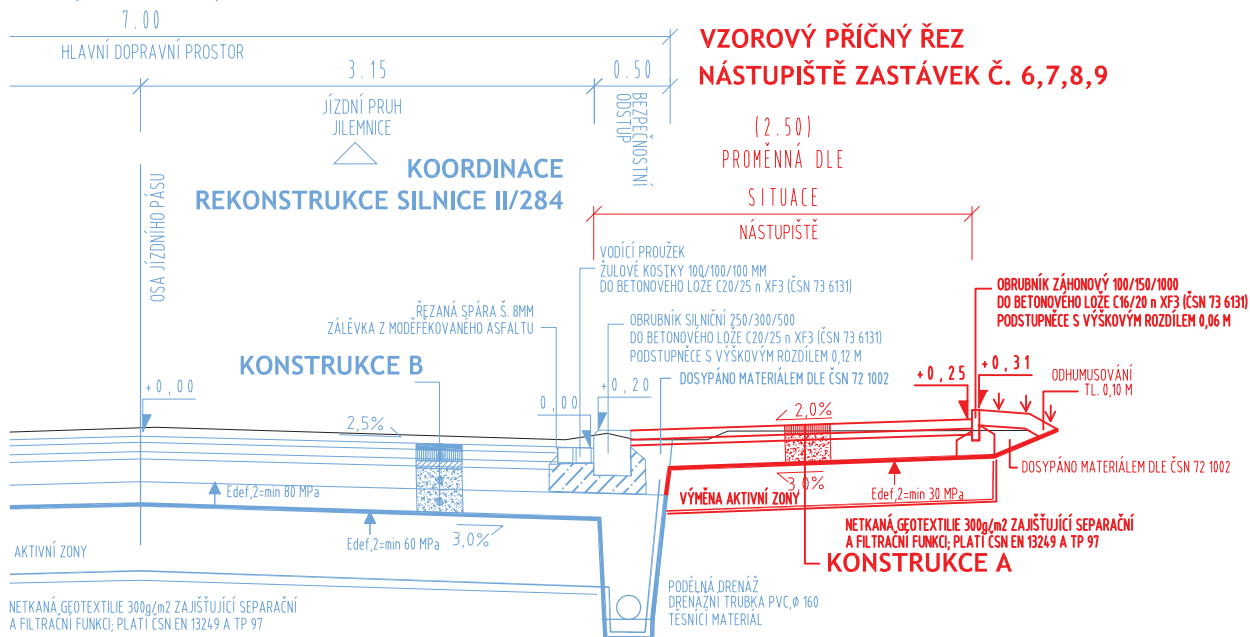
BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ	DL	ČSN 73 6131	80 mm
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO F4-8	L	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	40 mm
<i>Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 70MPa</i>		ČSN 72 1006 příloha A	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA0/32 GE	ČSN EN 13285	250 mm
<i>Min. modul přetvárnosti na zemní pláni Edef,2 = 30MPa</i>			
výměna materiálu aktivní zony			
MATERIÁL VHODNÝ DO AKTIVNÍ ZONY		ČSN 73 6133	300 mm
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci		TP97 / ČSN EN 13249	
CELKEM			370 (670) mm

POZN.: U nástupiště č.7 je zámková dlažba nahrazena žulovou kostkou 50/50/50

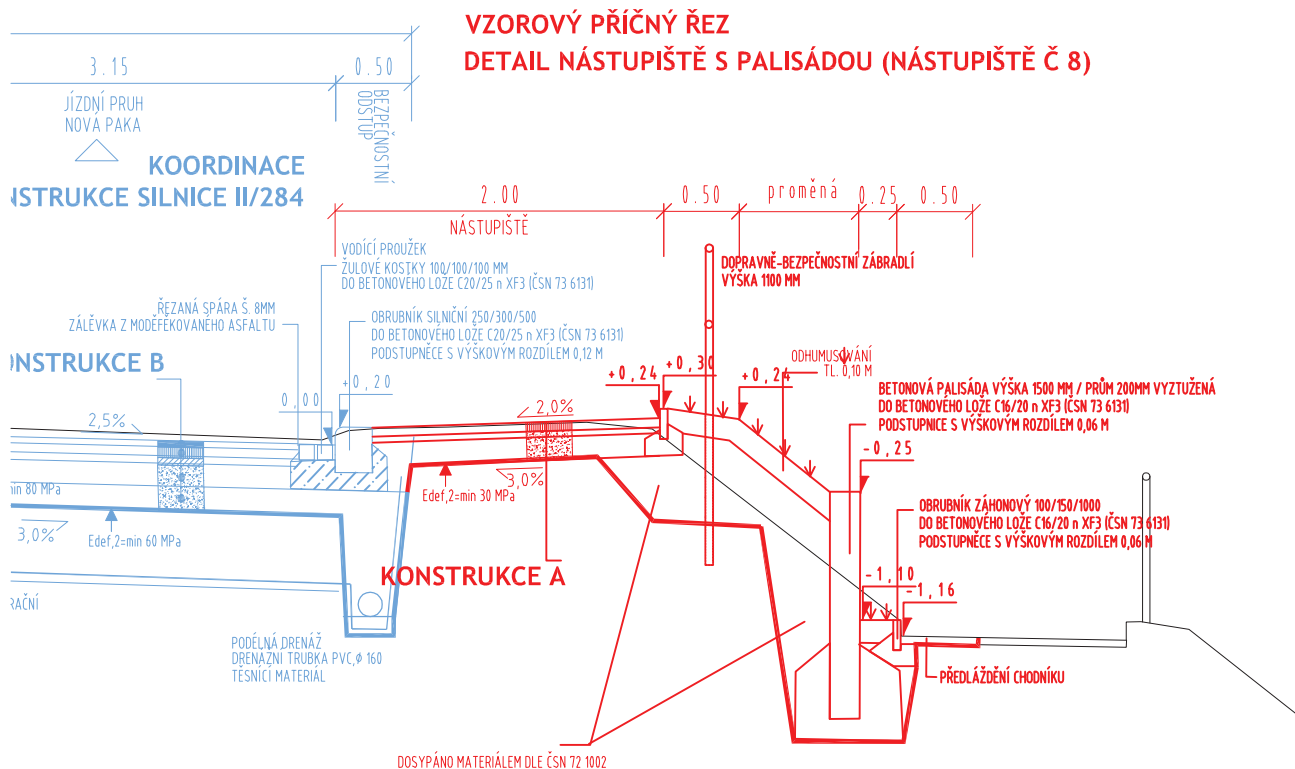
UPOZORNĚNÍ:

1. AKTIVNÍ ZÓNA A ZEMNÍ PLÁŇ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133.
2. MÍRA ZHUTNĚNÍ A PŘETVÁRNÉ CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ PLÁNĚ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6133.
3. PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT ZEMNÍ PLÁŇ VYČISTĚNA A PRÁCE NA POKLÁDCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NESMĚJÍ BÝT ZAHÁJENY BEZ PŘEVZETÍ PLÁNĚ.
4. DOKONČENÁ PLÁŇ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLÁDKY STAVEBNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMNÍ PLÁNI ZAKÁZÁNY.
5. VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK PODLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY, CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY JSOU PODKLADEM K PŘEVZETÍ STAVBY A JEJÍCH ČÁSTI.
6. PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

SILNICE II/284
MO2 8,0/7,0/50
KM 6,245 - KM 7,225



POZN.: U nástupiště č.7 je použito kamenných obrubníků.



SO102

SO101

△ KOORDINACE
REKONSTRUKCE SILNICE II/284

