



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Mělník
Dopravní inspektorát
Bezručova 2796
276 01 Mělník



Č.j. KRPS-108-249/ČJ-2021-010606

Mělník 17. ledna 2022

Počet stran: 2

Přílohy: PD

Žadatel:



Chodeč u Mělníka – polní cesty VC9A, VC9B a LBK 47 – stanovisko, závazné stanovisko

Policie České republiky Krajské ředitelství policie Středočeského kraje Dopravní inspektorát Mělník vydává v souladu s ustanovením § 10 odst. 4 písm. a), § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích po posouzení projektové dokumentace výše uvedené stavby z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích následující stanovisko pro účely vydání stavebního povolení. Pro stavbu budou dodrženy tyto podmínky:

Z projektové dokumentace vyplývá, že je navržena rekonstrukce polní cesty VC9A, novostavba polní cesty VC9B, výstavba nového trubního odpadu a zřízení nového biokoridoru.

Pro stavbu polních cest budou dodrženy ČSN 73 6101, ČSN 73 6102, ČSN 73 6109, zejména rozhledové podmínky, šíře komunikací, apod.

Pevné překážky mohou být umístěny v min. vzdálenosti 0,5 m od okraje pozemní komunikace a nesmí zasahovat do rozhledů sjezdů a křižovatek.

PČR DI Mělník souhlasí s návrhem místní úpravy provozu na pozemních komunikacích.

Bude užito dopravních značek a zařízení v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v reflexním provedení v základní velikosti v provedení dle ČSN EN 12899-1.

Dopravní značení bude provedeno a umístěno v souladu s TP 65 (Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích).

Pro stavbu polních cest bude stanovena přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích, kterou stanoví příslušný správní úřad po předchozím písemném stanovisku PČR DI

Mělník podle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.

V rámci samotné stavby musí být dodrženy platné ČSN a nesmí docházet ke znečišťování pozemní komunikace (pozemních komunikací).

Technologie budou voleny tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení provozu na pozemních komunikacích.

Z projektové dokumentace vyplývá, že je navrženo nové připojení polní cesty VC9B k místní komunikaci parc. č. 681 k.ú. Chodeč u Mělníka. Jsou doloženy rozhledové trojúhelníky, rozhledové podmínky jsou vyhovující.

Na podkladě uvedených skutečností PČR DI Mělník podle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

SOUHLASÍ

s připojení polní cesty VC9B k místní komunikaci za předpokladu splnění následujících podmínek:

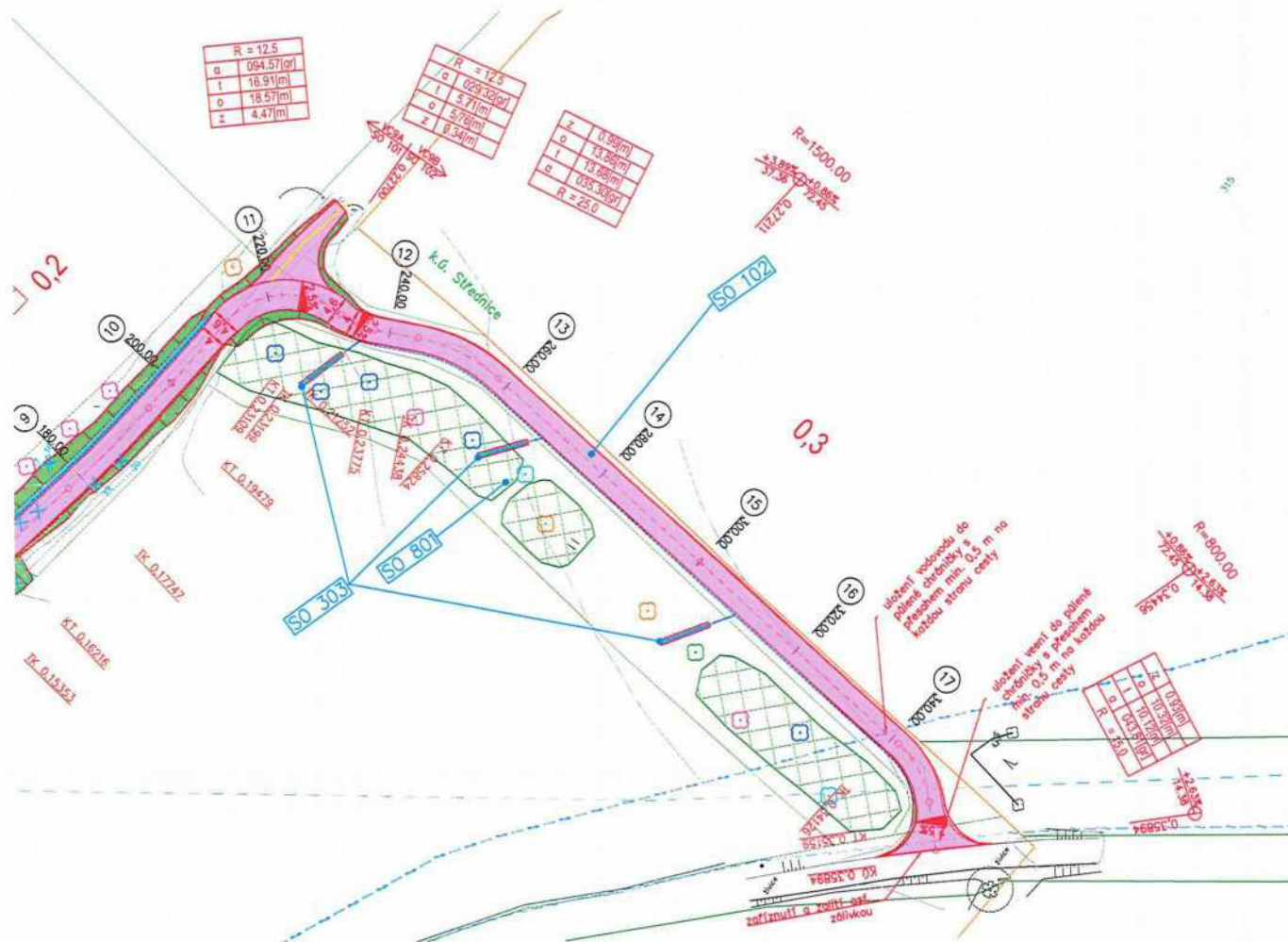
- Připojení bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
- V případě, že by do rozhledových trojúhelníků zasahovaly stávající překážky (větve stromů, náletové dřeviny, apod.), musí být odstraněny.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:



vedoucí DI Mělník



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

HRANY

VRSTEVNICE - interval 1 m

STROM / KÁCENÝ STROM

KATASTR NEMOVITOSTÍ

KATASTRÁLNÍ MAPA - hranice parcel

KATASTRÁLNÍ MAPA - vnitřní kresba

KATASTRÁLNÍ MAPA - hranice k.ú.

KATASTRÁLNÍ MAPA - parcelní číslo

STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PODZEMNÍ METAL. SĐELOVACÍ KABEL

PODZEMNÍ METAL. SĐELOVACÍ KABEL - neprovozní

PODZEMNÍ OPT. SĐELOVACÍ KABEL

PODZEMNÍ VODOVOD

NADZEMNÍ NN

NAVRHOVANÝ STAV

NOVÉ HRANY (SO 101 a 102)

DRENÁŽ

VOZOVKA - ACO

ZATRAVNĚNÍ

VSAKOVACÍ RÝHA

VÝSADBA V RÁMCÍ LBK 47 a NÁHRADNÍ VÝSADBA PODÉL CESTY

KÉROVÉ SKUPINY

TŘEŠŇ (PRUNUS)

JAVOR BABYKA (ACER CAMPESTRE)

JERÁB OSKERUŠE (SORBUS DOMESTICA)

DUB LETNÍ (QUERCUS ROBUR)

LÍPA SRČITÁ (TILIA CORDATA)

JAVOR MLÉČ (ACER PLATANOIDES)



Před zahájením zemních prací vytyčtí všechny inženýrské sítě a dodržovat podmínky jejich správců! Zákras inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres, kabely nutno vytyčtí a jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami!

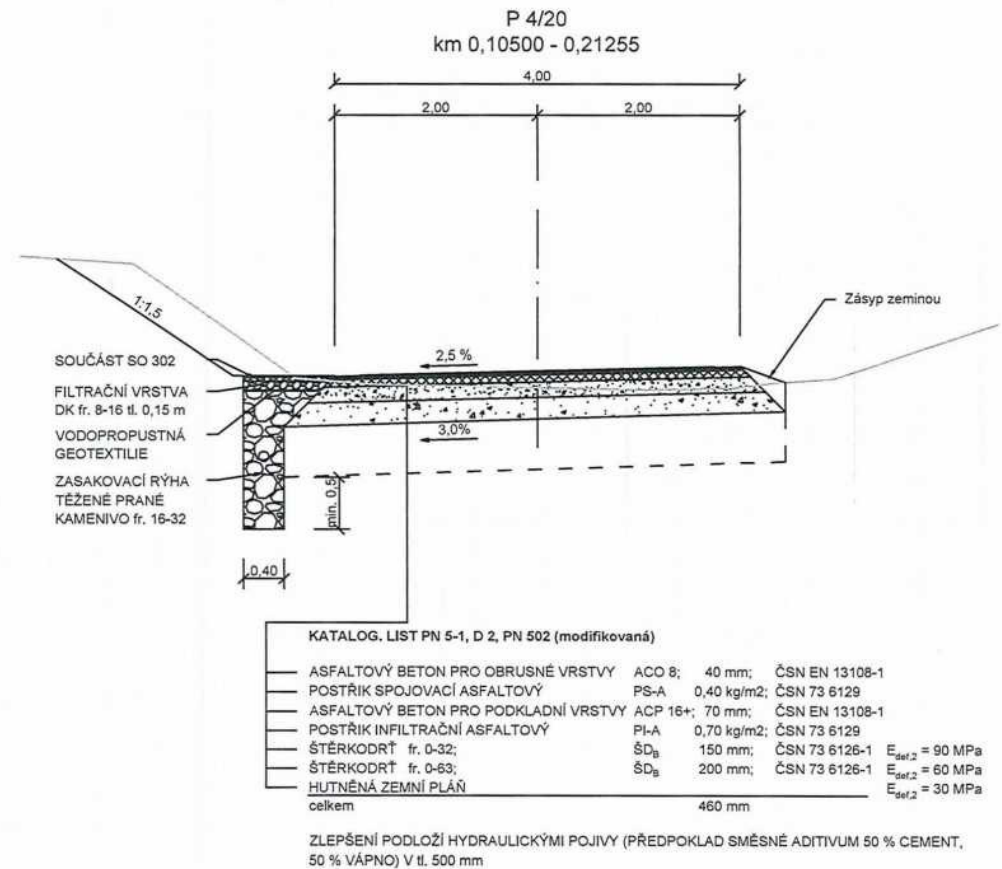
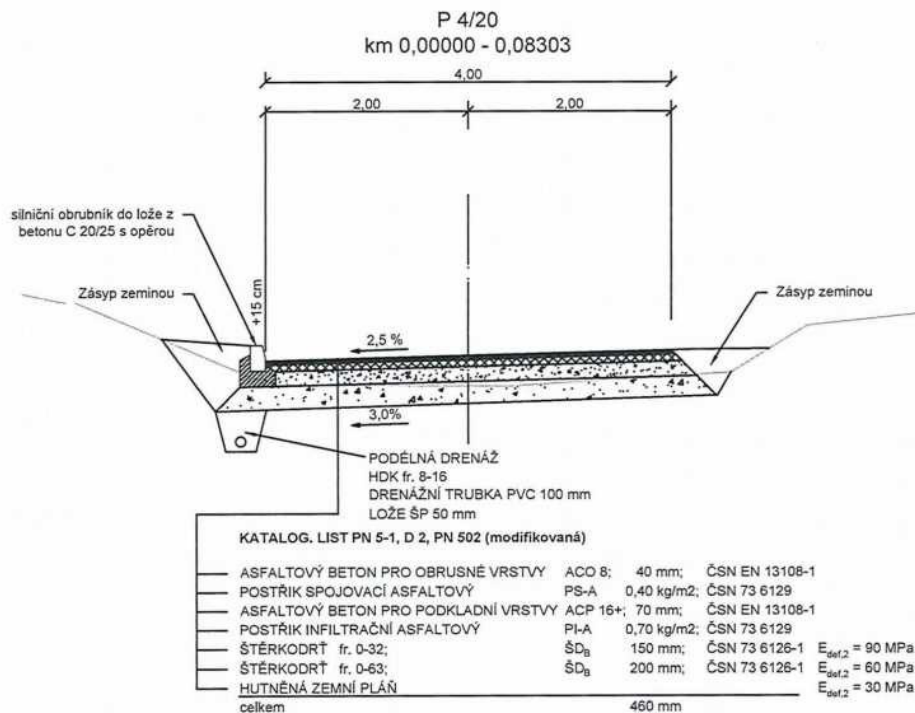
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BPV

Výkres		Výkres	
Kreslil		Výkres	
Stavba		Výkres	
ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Mělník		Výkres	
Bezručova 109, 276 01 Mělník		Výkres	
Stavba		Výkres	
Chodeč u Mělníka - polní cesty VC9A, VC9B a LBK 47		Výkres	
List:		Výkres	
C. Situační výkresy		Výkres	
Druh:		Výkres	
Koordinátní situační výkres - část 2		Výkres	

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
276 01 MĚLNÍK

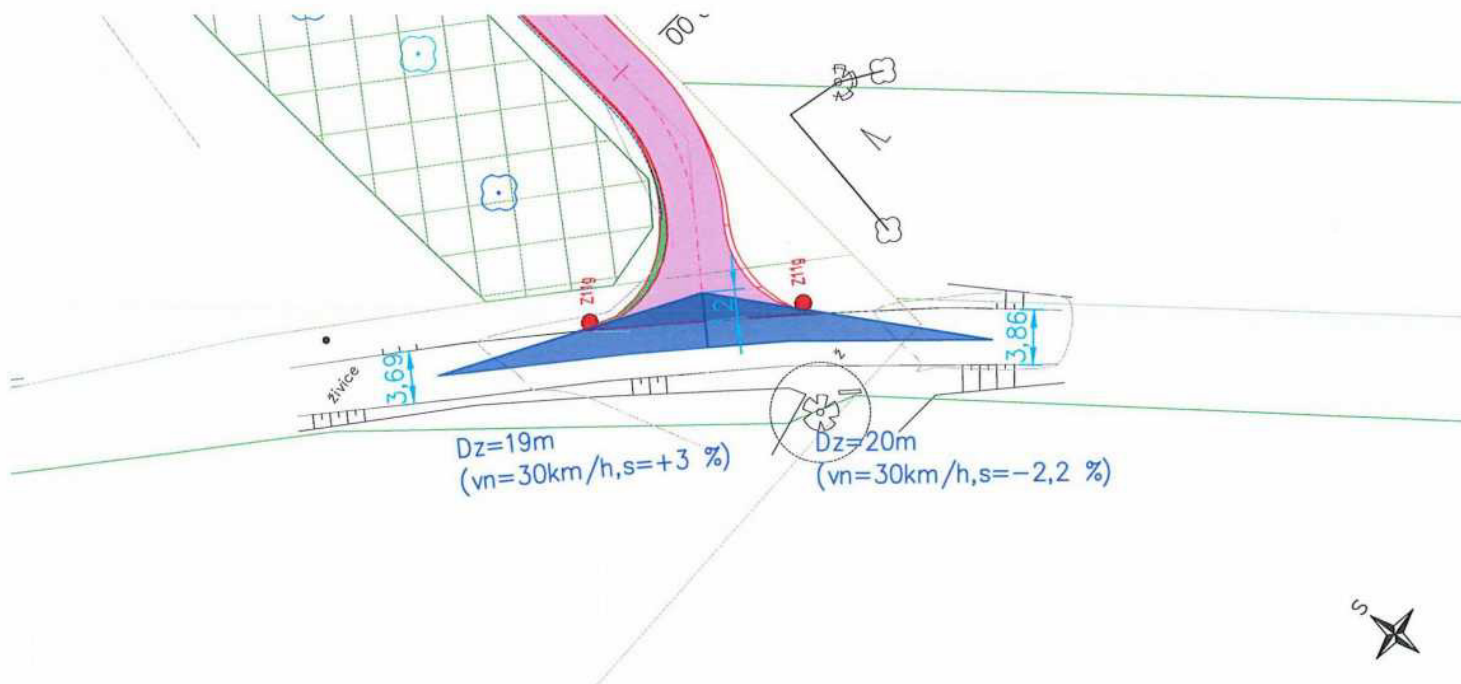
17.1. 2022



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
276 01 MĚLNÍK

14.1. 2022

vypř.:		vedoucí projektu:		autorizace:		př.:	
Kreslil:							
Investor:		ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Mělník Bezručova 109, 276 01 Mělník					
Stavba:		Chodeč u Mělníka - poľní cesty VC9A, VC9B a LBK 47					
Formát:		420x297		Datum:		10/2021	
Část:		D.1. Dokumentace objektu SO 101		Stupeň:		DSP/DPS	
Obsah:		Vzorové příčné řezy		Měřítko:		1:50	
				Č. zakázky:		823/21	
				Č. přílohy:		D.1.3.	



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

HRANY

VRSTEVNICE - interval 1 m

STROM / KÁCENÝ STROM

KATASTR NEMOVITOSTÍ

KATASTRÁLNÍ MAPA - hranice parcel

KATASTRÁLNÍ MAPA - vnitřní kresba

KATASTRÁLNÍ MAPA - hranice k.ú.

KATASTRÁLNÍ MAPA - parcelní číslo

1608

NAVŘHOVANÝ STAV

NOVÉ HRANY (SO 101 a 102)

DRENÁŽ

VOZOVKA - ACO

ZATRAVNĚNÍ

ROZHLEDOVÉ POLE

Před zahájením zemních prací vytyčit všechny inženýrské sítě a dodržovat podmínky jejich správců! Zákras inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres, kabely nutno vytyčit a jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami!

Soutěžní systém: S-JTSK

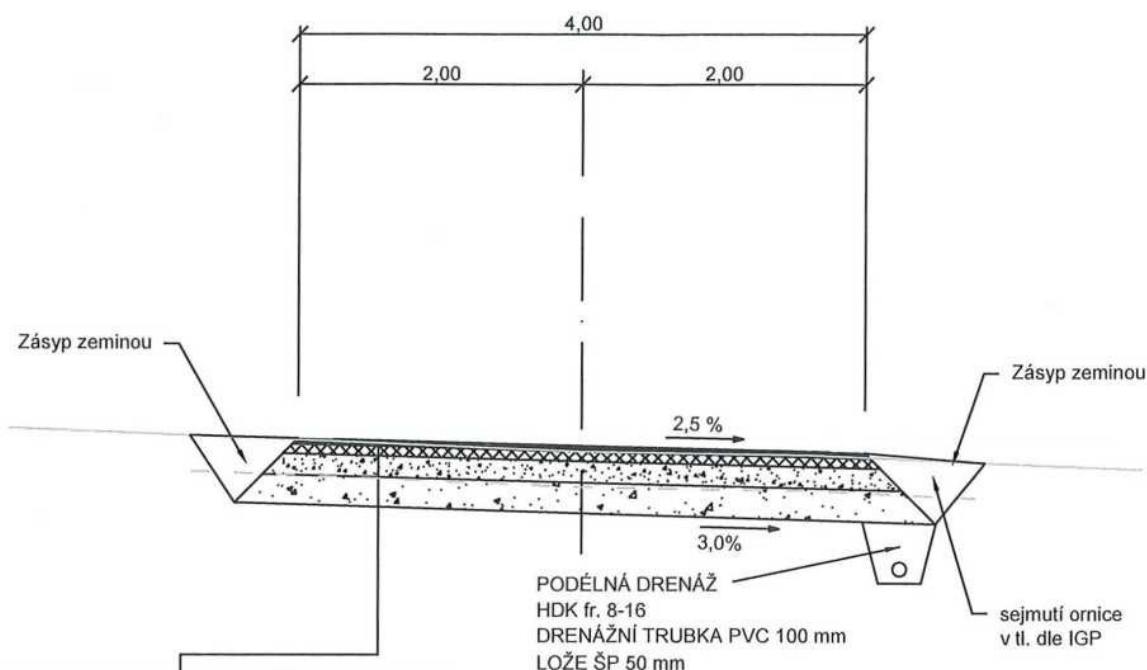


Výkresový systém: BPV	
Výkres:	101
Investor:	ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Mělník Bezručova 109, 276 01 Mělník
Stavba:	Chodeč u Mělníka - polní cesty VC9A, VC9B a LBK 47
Formát:	A3
Datum:	10/2021
Číslo:	D.2. Dokumentace objektu 102
Shrup:	DSP/OPS
Č. zakázky:	823/21
Obvaz:	Rozhled na napojení na stávající polní cestu
Měřítko:	1:250
Č. přílohy:	0.2.6.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
DOPRÁVNÍ INSPEKTORÁT
276 01 MĚLNÍK

14.1. 2022

P 4/30



KATALOG. LIST PN 5-1, D 2, PN 502 (modifikovaná)

— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8;	40 mm;	ČSN EN 13108-1	
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS-A	0,40 kg/m ² ;	ČSN 73 6129	
— ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+;	70 mm;	ČSN EN 13108-1	
— POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI-A	0,70 kg/m ² ;	ČSN 73 6129	
— ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32;	ŠD _B	150 mm;	ČSN 73 6126-1	E _{def,2} = 90 MPa
— ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63;	ŠD _B	200 mm;	ČSN 73 6126-1	E _{def,2} = 60 MPa
— HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ				E _{def,2} = 30 MPa
celkem		460 mm		

ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY (PŘEDPOKLAD SMĚSNÉ ADITIVUM 50 % CEMENT, 50 % VÁPNO) V tl. 500 mm

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
276 01 MĚLNÍK

17.1.2022

Vypracoval: 		Vedoucí projektu: 	
Kreslil: 		Autorizace: Paré: Podpis: 	
Investor: ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Mělník Bezručova 109, 276 01 Mělník			
Stavba: Chodeč u Mělníka - polní cesty VC9A, VC9B a LBK 47			
Část: D.2. Dokumentace objektu SO 102		Formát: 210x297	Datum: 10/2021
Obsah: Vzorové příčné řezy		Stupeň: DSP/DPS	Č. zakázky: 823/21
		Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.2.3.