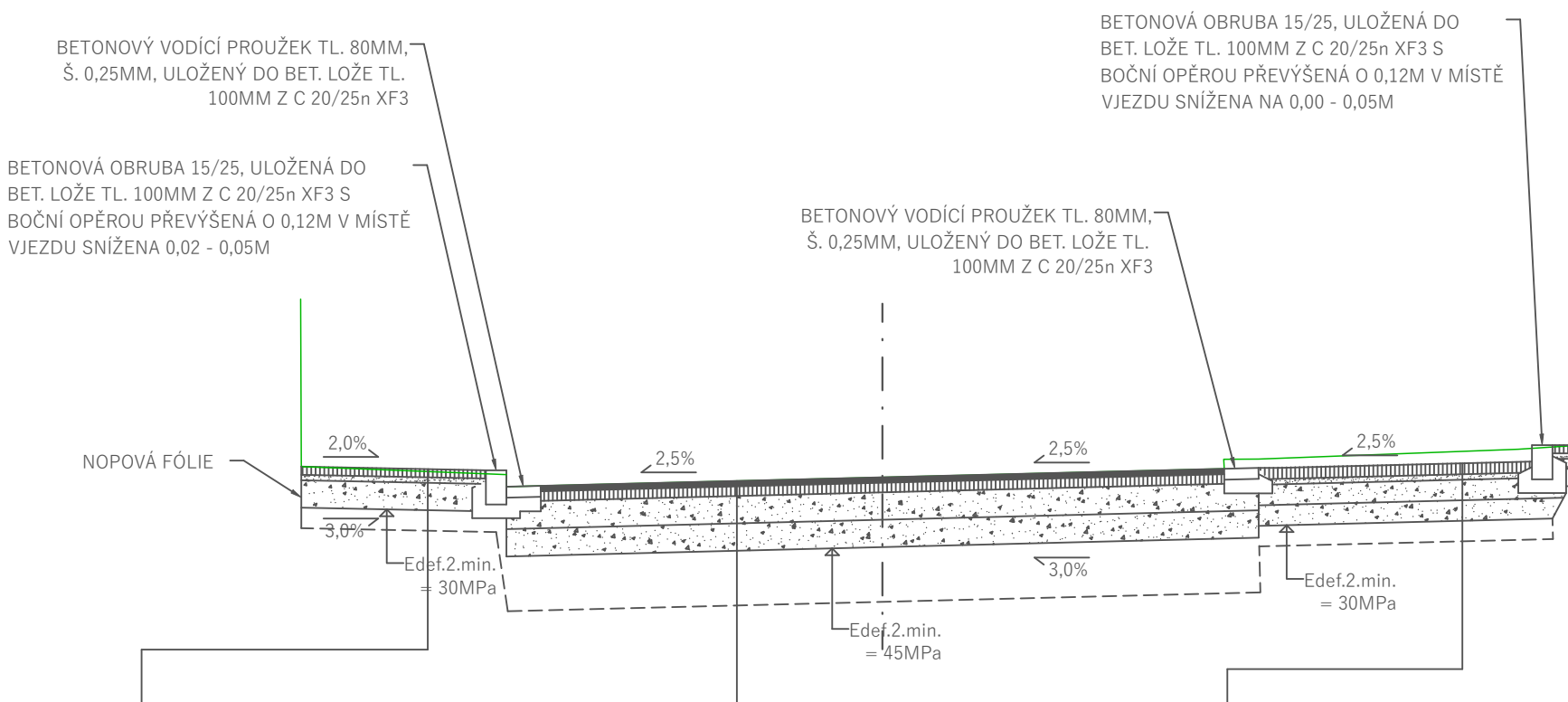


UL. ERBENOVA



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (DLE TP 170):				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008	
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-E 0,50 kg/m2			
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	70 MM	ČSN EN 13108-1:2008	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _a	200 MM	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _b	200 MM	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		510 MM		

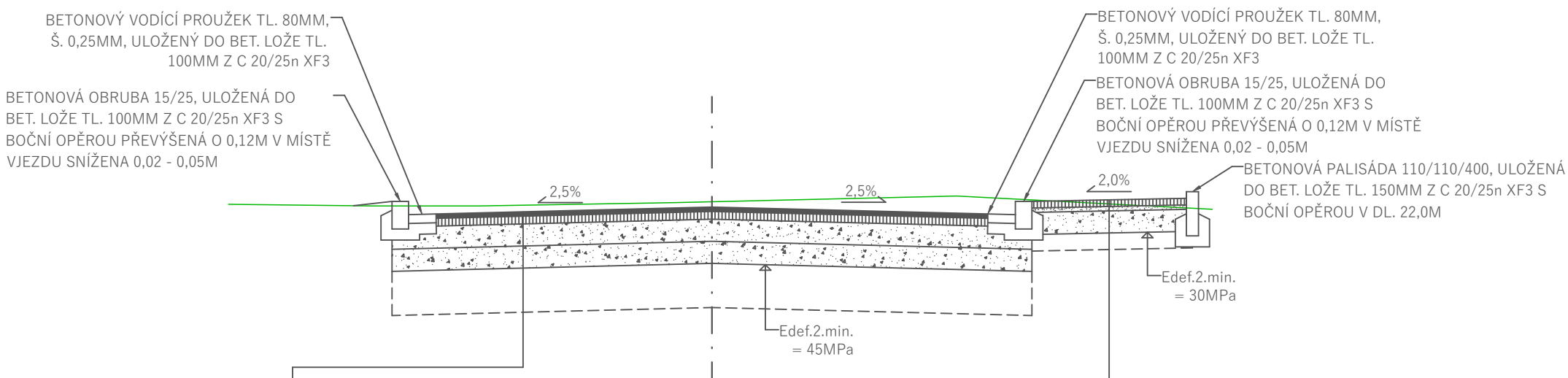
V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 45 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126

KONSTRUKCE CHODNÍKU (DLE TP 170):				
ZÁMKOVÁ DLAŽBA		DL	60 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI	4/8	L	40 MM	
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	0/32	ŠD _b	200 MM	ČSN 736126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa				
CELKEM			300 MM	

KONSTRUKCE VJEZDU (DLE TP 170):				
ZÁMKOVÁ DLAŽBA		DL	80 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI	4/8	L	40 MM	
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	0/32	ŠD _b	150 MM	ČSN 73 6126-1
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	0/32	ŠD _b	150 MM	ČSN 73 6126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa				
CELKEM			420 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 150MM DLE ČSN 736126-1

UL. PROCHÁZKOVÁ



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (DLE TP 170):				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008	
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-E 0,50 kg/m2			
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	70 MM	ČSN EN 13108-1:2008	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _a	200 MM	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _b	200 MM	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		510 MM		

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 45 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126

KONSTRUKCE CHODNÍKU (DLE TP 170):				
ZÁMKOVÁ DLAŽBA		DL	60 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI	4/8	L	40 MM	
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	0/32	ŠD _b	200 MM	ČSN 736126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa				
CELKEM			300 MM	

KONSTRUKCE VJEZDU (DLE TP 170):				
ZÁMKOVÁ DLAŽBA		DL	80 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI	4/8	L	40 MM	
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	0/32	ŠD _b	150 MM	ČSN 73 6126-1
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	0/32	ŠD _b	150 MM	ČSN 73 6126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa				
CELKEM			420 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 150MM DLE ČSN 736126-1

SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY

DI PROJEKT s.r.o.
CHELČICKÉHO 686
533 51 PARDUBICE-ROSIČE

HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS.
VYPRACOVAL:	JAN ZVÁRA, DiS.
TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TRÁSAK, DiS.
INVESTOR:	MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ
MĚSTO:	KOSTELEC NAD ORLICÍ
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ

STUPEŇ PD: DÚR,DSR,PDPS

Č. ZAKÁZKY: 022/2023

DATUM: 09/2023

FORMÁT: 3xA4

MĚŘÍTKO: 1:50

PARÉ: Č. PŘÍLOHY: D.1.1.1.4

AKCE:

VÝSTAVBA A OPRAVA KOMUNIKACE
ULICE ERBENOVA II. ETAPA A PROCHÁZKOVÁ I. ETAPA,
KOSTELEC NAD ORLICÍ

PŘÍLOHA:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY