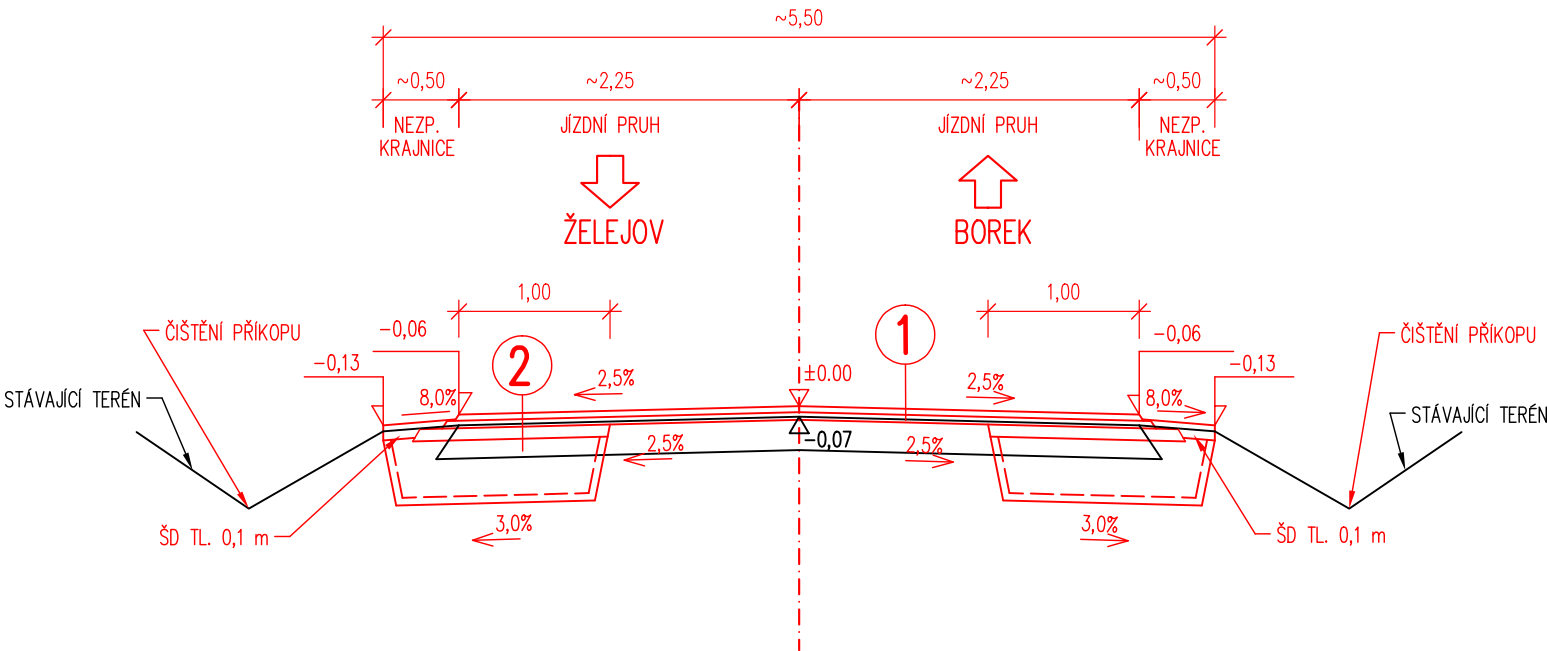


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE

EXTRAVILÁN

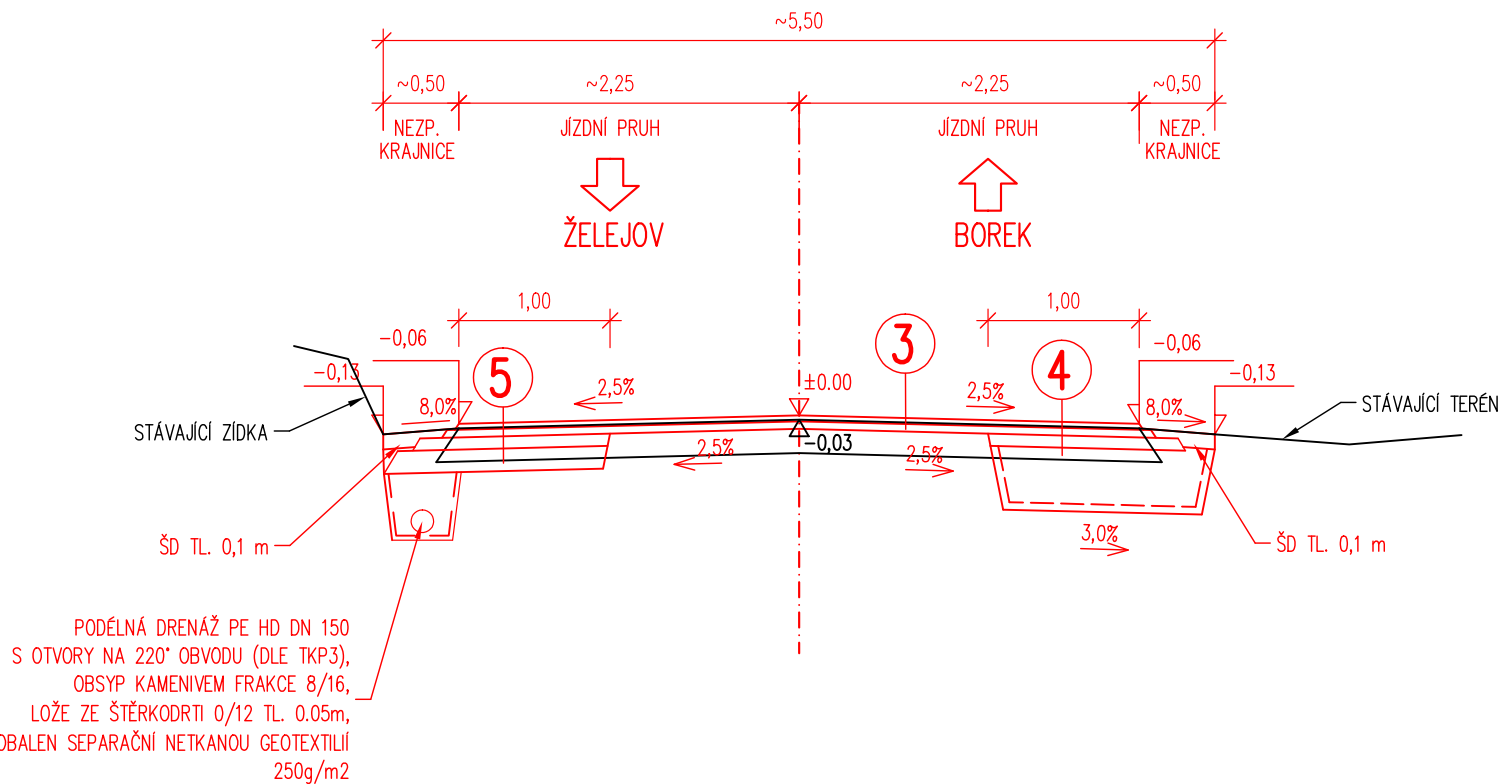
KM 0,000 – 1,250; 1,593 – 2,372; 2,757 – 3,373



VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE

INTRAVILÁN

KM 1,250 – 1,593; 2,372 – 2,757



1

OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU – EXTRAVILÁN (0,000 – 1,250; 1,593 – 2,372; 2,757 – 3,373):			
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU KOMUNIKACE V TL. 20 MM ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
CELKEM		90 mm	

NAVÝŠENÍ NIVELETY 70 mm

2

SANACE KRAJŮ – EXTRAVILÁN:			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13108–1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PI–CP C 50 BP 5	0,60 kg/m2	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRTĚ+ASF. RECYKLÁT 60:40 (hutnění ve 2 vrstvách)	ŠD+R–MAT	420 mm	ČSN 73 6126–1
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		500 g/m2	
CELKEM		590 mm	

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY 20 mm
BOURÁNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV 500 mm

3

OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU – INTRAVILÁN (1,250 – 1,593; 2,372 – 2,757):			
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU KOMUNIKACE V PRŮMĚRNÉ TL. 60 MM ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
CELKEM		90 mm	

PRŮMĚRNÉ NAVÝŠENÍ NIVELETY 30 mm

4

SANACE KRAJŮ – INTRAVILÁN:			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13108–1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PI–CP C 50 BP 5	0,60 kg/m2	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRTĚ+ASF. RECYKLÁT 60:40 (hutnění ve 2 vrstvách)	ŠD+R–MAT	420 mm	ČSN 73 6126–1
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		500 g/m2	
CELKEM		590 mm	

PRŮMĚRNÉ FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY 60 mm
BOURÁNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV 500 mm

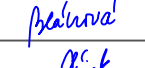
5

KONSTRUKCE V MÍSTĚ PODÉLNÉ DRENÁŽE:			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PS–CP C 60 BP 4	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13108–1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZÍ	PI–CP C 50 BP 5	0,60 kg/m2	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRTĚ	ŠDα 0/32	150 mm	ČSN EN 13285
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		250g/m2	
CELKEM		320 mm	

PRŮMĚRNÉ FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY 60 mm

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. V.

OBJEDNATEL:  KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	NÁZEV AKCE: III/28446 ŽELEJOV - BOREK		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
	PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
ZHOTOVITEL:  M - PROJEKCE M - PROJEKCE s.r.o. Reesslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	ZODP. PROJEKTANT: Ing. A. MITTERMAYEROVÁ		PARÉ:
	VYPRACOVAL: S. BLÁHOVÁ		
	KONTROLA: Ing. P. HÁJEK		
	MĚŘITKO: 1:50	Č. ZAKÁZKY: 18-076-03	STUPEŇ: PDPS
	DATUM: 9/2018	ČÁST: C.	PŘÍLOHA: 1