

PŘÍČNÝ ŘEZ PARKOVIŠTĚM

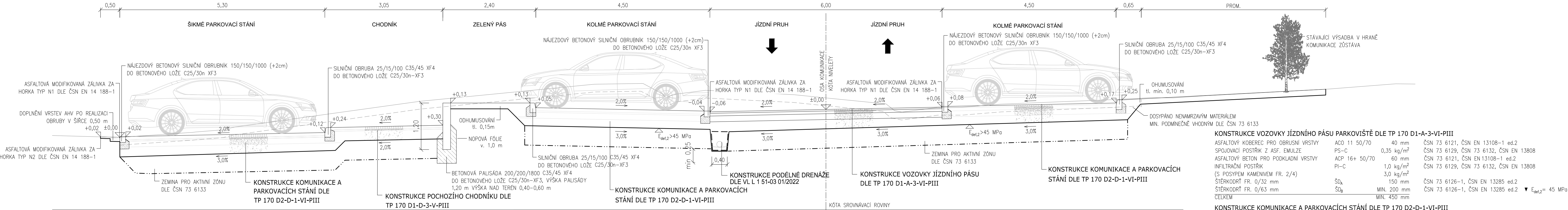
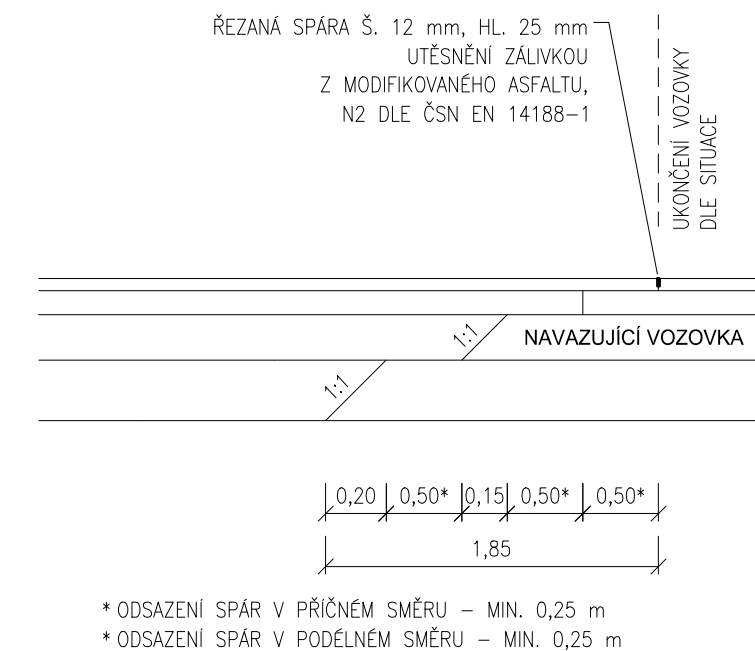
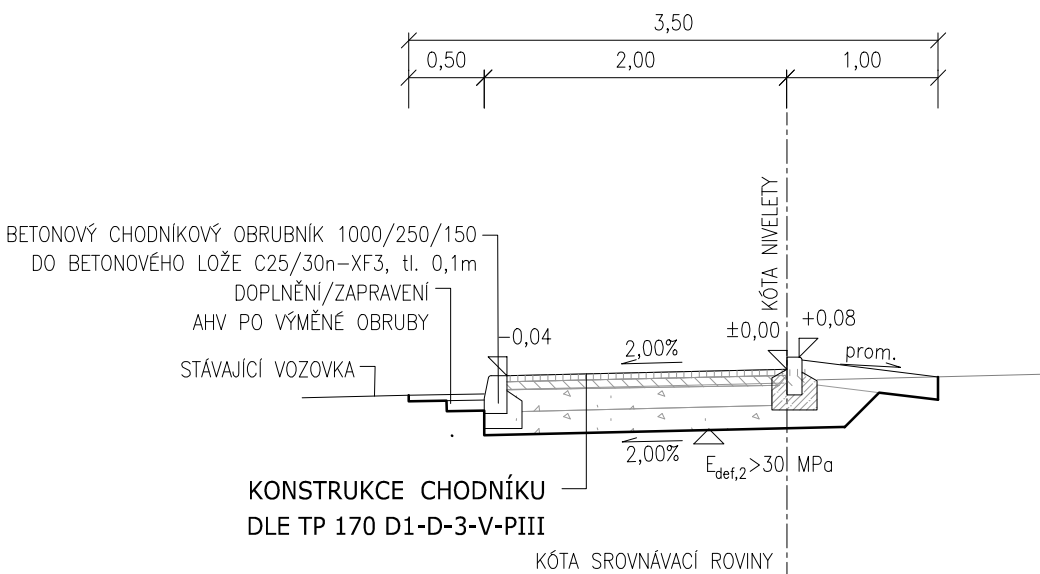


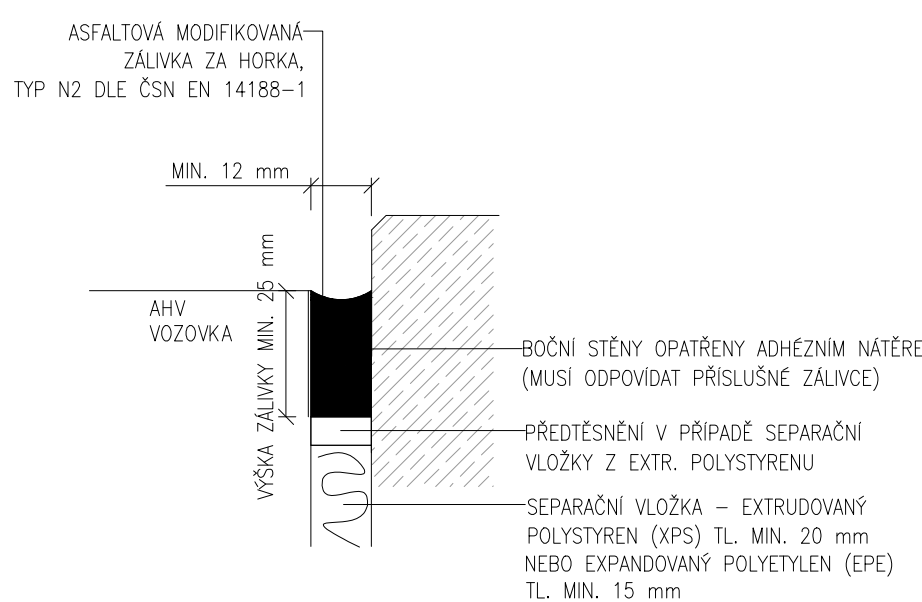
SCHÉMA NAVÁZÁNÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV



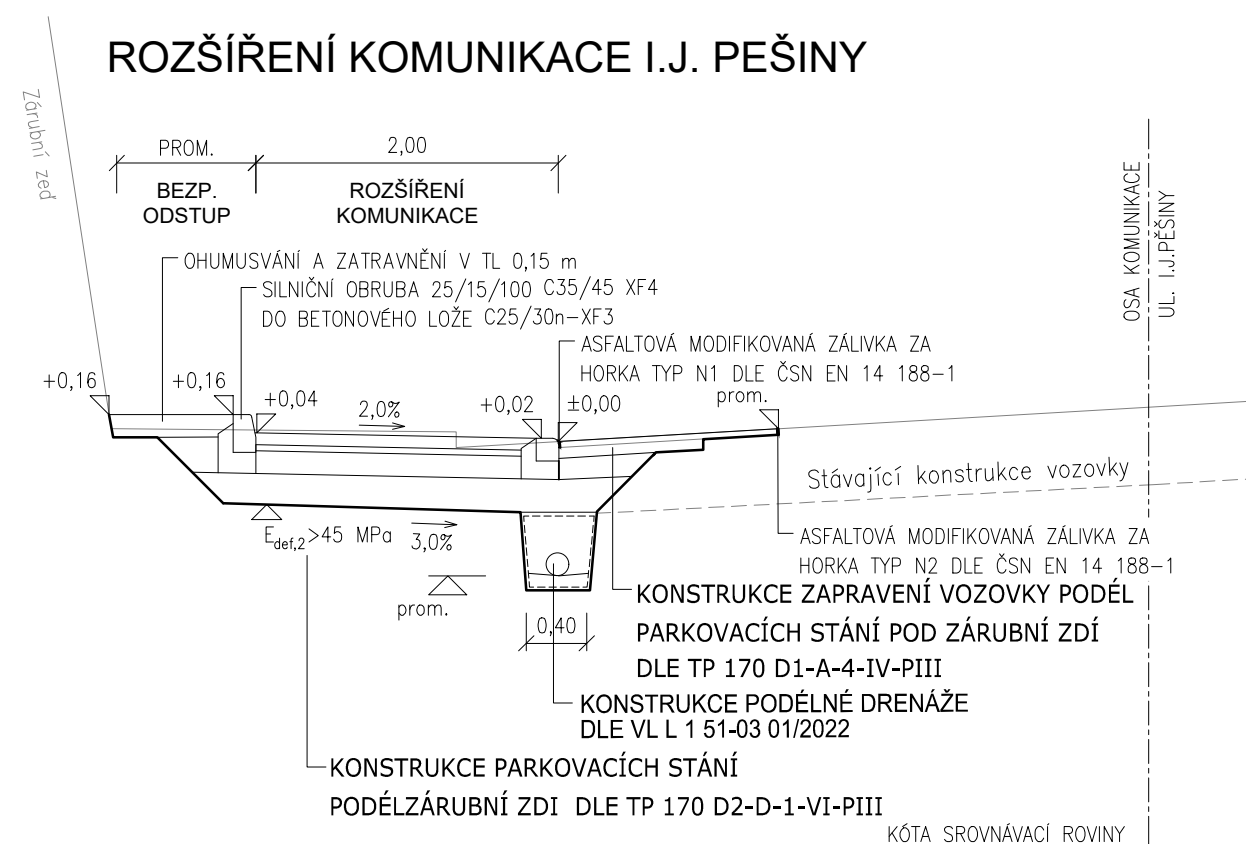
CHODNÍK PRO PĚŠÍ ZÁKLADNÍ USPOŘÁDÁNÍ



OŠETŘENÍ SPÁRY MEZI AHV VOZOVKOU A BETONOVOU OBRUBOU M 1: 15



ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE I.J. PEŠINY



KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII

ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÍ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
(S POSYPPEM KAMENÍM FR. 2/4)		3,0 kg/m ²	
ŠTĚRKODŘT FR. 0/32 mm	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTĚRKODŘT FR. 0/63 mm	ŠD _B	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		MIN. 450 mm	▼ E _{del,2} = 45 MPa

KONSTRUKCE KOMUNIKACE A PARKOVACÍCH STÁNÍ DLE TP 170 D2-D-1-VI-PIII

KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ PODĚL ZÁRUBNÍ ZDI DLE TP 170 D2-D-1-VI-PIII

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1 TP 192
LOŽNÍ VRSTVA Z DRČENÉHO KAMENIVA FR. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTĚRKODŘT FR. 0/32 mm	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTĚRKODŘT FR. 0/63 mm	ŠD _B	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		MIN. 470 mm	▼ E _{del,2} =45 MPa

KONSTRUKCE ZAPRAVENÍ VOZOVKY PODĚL PARKOVACÍCH STÁNÍ POD ZÁRUBNÍ ZDÍ DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII

KONSTRUKCE PŘEJÍZDNÉHO PÁHU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII

ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÍ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
SMĚS STMLENÁ CEMENTEM FR. 0/32	SC 08/10	140 mm	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132,
ŠTĚRKODŘT FR. 0/63 mm	ŠD _B	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		MIN. 500 mm	▼ E _{del,2} =45 MPa

KONSTRUKCE DOPLNĚNÍASFALTOVÝCH VRSTEV NA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH PD BETONOVOU OBRUBOU DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII

ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÍ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
CELKEM		MIN. 170 mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP 170 D1-D-3-V-PIII

DLAŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1 TP 192
LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTĚRKODŘT FR. 0/63 mm	ŠD _B	MIN. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
CELKEM		MIN. 350 mm	▼ E _{del,2} = 30 MPa

KONSTRUKCE PODÉLNÉ DRENÁŽE DLE VL 1 51-01 01/2022


ZÁSYP KAMENEM 8/16
PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ S PLNÝM DNEM
DN 150, SN8, DLE TP 83
HUTNĚNÉ LOŽE ZE ŠTĚRKU 0/22 0,1 m
(PRO SKLON < 1% C8/10-X0)
FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE G1 CBR > 3 KN DLE TP 97

SO 101

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

00	10/2024	Čistopis	DBo	JDi	DBo
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.


Objednatel	 Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí
------------	--

Projektant	 Ing. Dáriuš Bolješik Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Velkopavlovická 4065/3, Brno - Vinohrady, 628 00
------------	---

Kraj: Královéhradecký Obec: Kostelec nad Orlicí Katastrální území: Kostelec nad Orlicí [670197]

Akce	Parkoviště a zpevněné plochy ul. I.J.Pešiny
------	--

Část	SO 101 - Parkoviště a zpevněné plochy
------	--

Navrhl/vypracoval	Ing. Dáriuš Bolješik	 Ing. Dáriuš Bolješik Velkopavlovická 4065/3 62800 Brno - Vinohrady Česká republika
Zodp. projektant	Ing. Dáriuš Bolješik	
Technická kontrola	Ing. Jan Dibdák	
Hlavní inženýr projektu	Ing. Dáriuš Bolješik	

Název přílohy				Měřítko	Číslo kopie
Vzorový příčný řez				1:50	
Stupeň dok. PDPS	Číslo sml. obj. -	Číslo akce -	Číslo přílohy D.1.1-101-04.1		

DOPLNĚNÍASFALTOVÝCH VRSTEV NA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH PD BETONOVOU OBRUBOU DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII