



KONSTRUKCE KOMUNIKACÍ		
K.01 KONSTRUKCE KOMUNIKACE S ASFALTOBETONOVÝM POVRCHEM PRO KAMIONY; TP 170 D1-A-3-VI-PIII		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACP 11+	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - E	0,40 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+	60 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI - E	0,80 kg/m ²	
STĚRKODRT fr. 0/63 mm ŠD _a	150 mm	
STĚRKODRT fr. 0/63 mm ŠD _b	200 mm	
SOUVRSTVÍ CELKEM	450 mm	
ZEMNÍ PLÁN	E _{def,2} = 45 MPa; E _{def,2} / E _{def,1} < 2.	
SANACE PODLOŽÍ STĚRKODRT ŠD _b fr. 0/63 mm	300 mm	
K.2 KONSTRUKCE KOMUNIKACE S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY; TP 170 D2-D-1-O-PIII		
ZÁSYPVÝ MATERIÁL Z KŘEMÍČITÉHO PÍSKU fr. 1/2 mm, SPÁRY ŠÍŘKY 3 mm / PROSYP ZE ŠTERKU fr. 4/8 mm, SPÁRY 30 mm		
BETONOVÁ DLAŽBA 10x20cm / BETONOVÁ DISTANČNÍ DLAŽBA DL	80 mm	
ŠTERKOPÍSKOVÉ LÓŽE fr. 4/8 mm L	40 mm	
ŠTERKODRT fr. 0/63 mm ŠD _b	200 mm	
SORPČNÍ NETKANÁ TEXTILIE NA BÁZI POLYPROPYLENU Z VYSOCE PEVNÝCH POREZNÍCH HYDROFOBNIH VLÁKEN		
S VRSTVOU MEMBRÁNY POD DISTANČNÍ DLAŽBU	400 g/m ²	
SOUVRSTVÍ CELKEM	320 mm	
ZEMNÍ PLÁN	E _{def,2} = 45 MPa; E _{def,2} / E _{def,1} < 2.	
SANACE PODLOŽÍ STĚRKODRT ŠD _b fr. 0/63 mm	300 mm	
K.3 KONSTRUKCE CHODNÍKU PRO PĚŠÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY; TP 170 D2-D-1-CH-PIII		
ZÁSYPVÝ MATERIÁL Z KŘEMÍČITÉHO PÍSKU fr. 1/2 mm, SPÁRY ŠÍŘKY 3 mm		
BETONOVÁ DLAŽBA 10x20cm DL	60 mm	
LÓŽE Z DRTI fr. 4/8 mm L	30 mm	
ŠTERKODRT ŠD _b fr. 0/63 mm	150 mm	
CELKEM SOUVRSTVÍ	240 mm	
ZEMNÍ PLÁN	E _{def,2} = 30 MPa; E _{def,2} / E _{def,1} < 2.	
SANACE PODLOŽÍ STĚRKODRT ŠD _b fr. 0/63mm	300 mm	

1.2.3.1.2_ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- NOVÝ AREÁLOVÝ SJEZD Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY SK. C OBSLUŽNÁ V ULICI KOURIMSKÉHO

OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. třídy sk. C v ulici KOURIMSKÉHO

AREÁLOVÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉ

AREÁLOVÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉ CHODNÍKY PRO PĚŠÍ

PARKOVIŠTĚ A 26 PARKOVACÍCH STÁNÍ

AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SYSTÉM ODVÁDĚNÍ SRAŽKOVÝCH VOD

SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

TRAVNATÉ PLOCHY
- AREÁLOVÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU K.1; 1.796 m²

PARKOVIŠTĚ A 5 PARKOVACÍCH STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY K.2; 63 m²

PARKOVIŠTĚ A 21 PARKOVACÍCH STÁNÍ S POVRCHEM Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY K.2; 249 m²

AREÁLOVÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉ CHODNÍKY PRO PĚŠÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY K.3; 189 m²

OBNOVA KOMUNIKACE III. TŘÍDY SK. C V ULICI KOURIMSKÉHO S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU

OPĚRNÁ STĚNA, BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ, ŠÍŘKA 0.4m , DÉLKA 16m, viz součást 1.2.7.4.9_OPĚRNÁ STĚNÁ

LAVIČKA, BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ, ŠÍŘKA 0.5m , DÉLKA 8m, viz součást 1.2.8.4.12_MOBILIÁŘ

TRAVNATÉ PLOCHY S HUMÓZNÍ VRSTVOU 150 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM V MNOŽSTVÍ min. 30g/m²; 2.207 m²

STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ STAVBY

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

NOVOSTAVBA 1.2.0.4.1_PROVOZNÍ BUDOVA

KATASTRÁLNÍ HRANICE DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ 10/2024

KATASTRÁLNÍ HRANICE VNITŘNÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ 10/2024

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ 10/2024
- TYPY OBRUB A ODVODNĚNÍ

BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKY 100 mm (C35/45; XF4) 100/250/1000mm S NÁŠLAPEM +0cm/+6cm DO BETONOVÉHO LÓŽE (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm

PRECHODOVÝ OBRUBNÍK LEVÝ A PRAVÝ (C35/45; XF4) 150-250/250/1000 mm, Z NÁŠLAPU +2cm NA NÁŠLAP +10cm DO BETONOVÉHO LÓŽE (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm

BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 150mm (C35/45; XF4) 150/150/1000mm S NÁŠLAPEM +2cm DO BETONOVÉHO LÓŽE (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 150mm (C35/45; XF4) 150/250/1000mm S NÁŠLAPEM +12cm/+10cm DO BETONOVÉHO LÓŽE (C25/30; XF2) min. tl. 100 mm

LINIOVÝ ŽLAB LV POLYMERBETONOVÝ, C250, ŽLAB 203x205 mm, PROFIL ŽLABU 150 mm, BEZ UMĚLE SPÁDOVANÉHO DNA, VE SPÁDU PODLE POVRCHU 2.17%, DO BETONOVÉHO LÓŽE (C25/30; nXF3) min. tl. 150mm, S MŮSTKOVÝM LITINOVÝM ROŠTEM; 32.8 m

ULIČNÍ VPUŠT UV BETONOVÁ S MŘÍŽÍ Z TVÁRNÉ LITINY 500x500mm, D400

DRENÁŽNÍ ŽEBRO PRO ZEMNÍ PLÁN KOMUNIKACE, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ S NEPERFOROVANÝM DNEM, PE Ø150 mm, NA ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP fr. 0/8 mm tl. 100 mm, OBSYP ZE ŠTERKU fr. 8/32 mm, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE DRENÁŽNÍHO ŽEBRA 300 g/m², DRENÁŽ VE SPÁDU 1% PODELNĚ
- ZNAČENÍ A ÚZEMÍ

NOVĚ VYSÁZENÁ ZELEN - STROMY

SOUČASNÁ ZELEN - STROMY V ÚZEMÍ

NOVÉ VSTUPY A VJEZDY

GEOLOGICKÉ PRŮZKUMNÉ VRTY

SMĚR JÍZDY
- SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

IP12+01
V10ř

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ "VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY"
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ "INVALIDA"

PARKOVACÍ STÁNÍ BUDOU VYZNAČENÉ SAMOTNOU DLAŽBOU V KONTRASTNÍM ODSTÍNU S O OKOLNÍM POVRCHEM.
- LAPLAN

LAPLAN a.s.
Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČ 292 01 691
ID: f9umfsq

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby

Pelhřimov [547492]; k. ú. Pelhřimov [718912]; parc. č. 2360/95; 2360/1; 2360/96

Stavěbní objekt

Místo

Stavěbník

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov; IČ 002 48 801

1.2.3.1.2_Zpevněné plochy

Stavěbní objekt

D.1.1_Objekty pozemních komunikací včetně propustků

Část dokumentace

povolení stavby

Stupen dokumentace

Situacní výkres dopravního řešení

1:200

8xA4; 840x445,5mm

Název výkresu

Měřítko

Formát

02

00

říjen 2024

m

20_2406

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. arch. Martin Pavlun
Projektant HIP

Ing. Lucie Kyceltová
Vypracoval

Ing. Filip Vacek
Odpovědný projektant