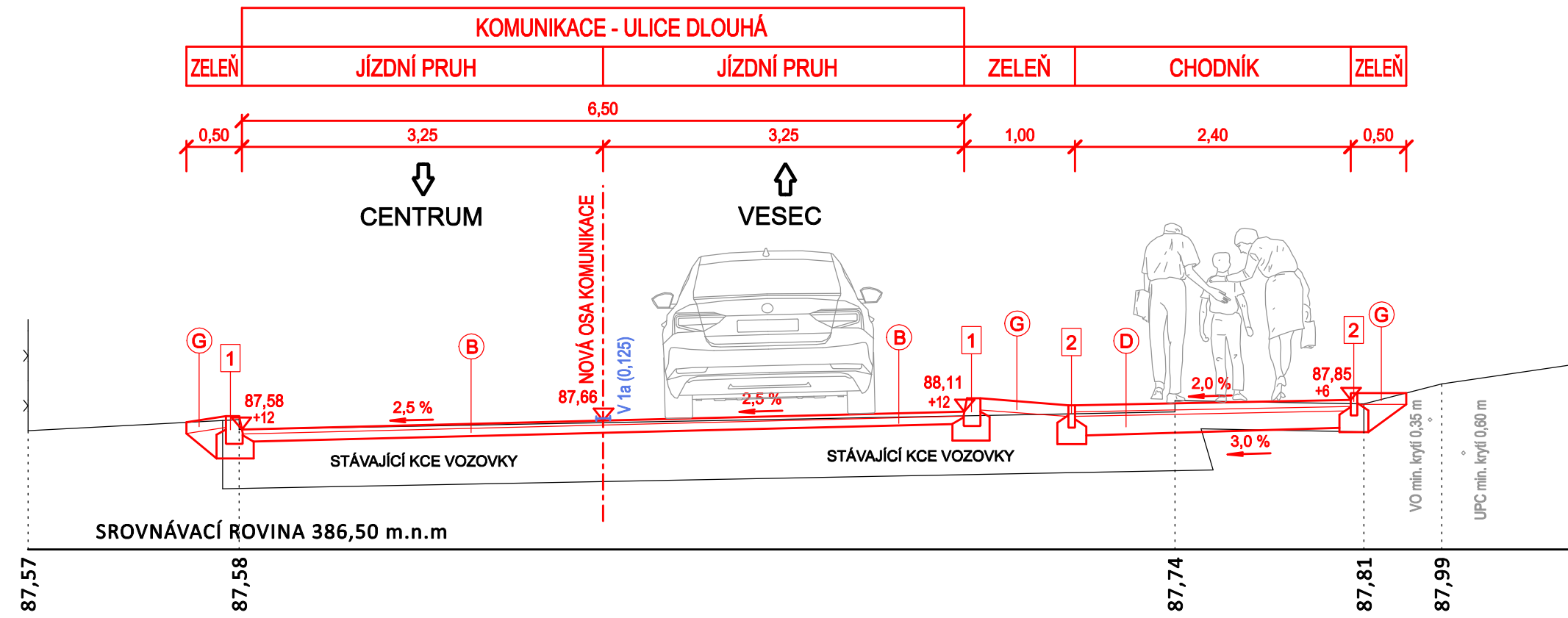
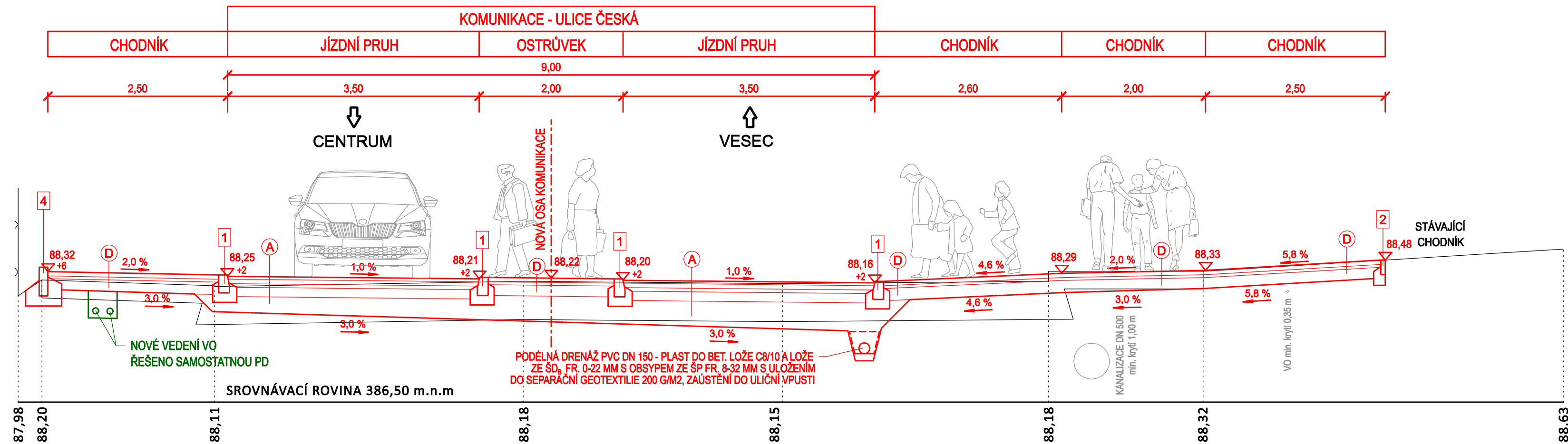


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY I. M 1:50

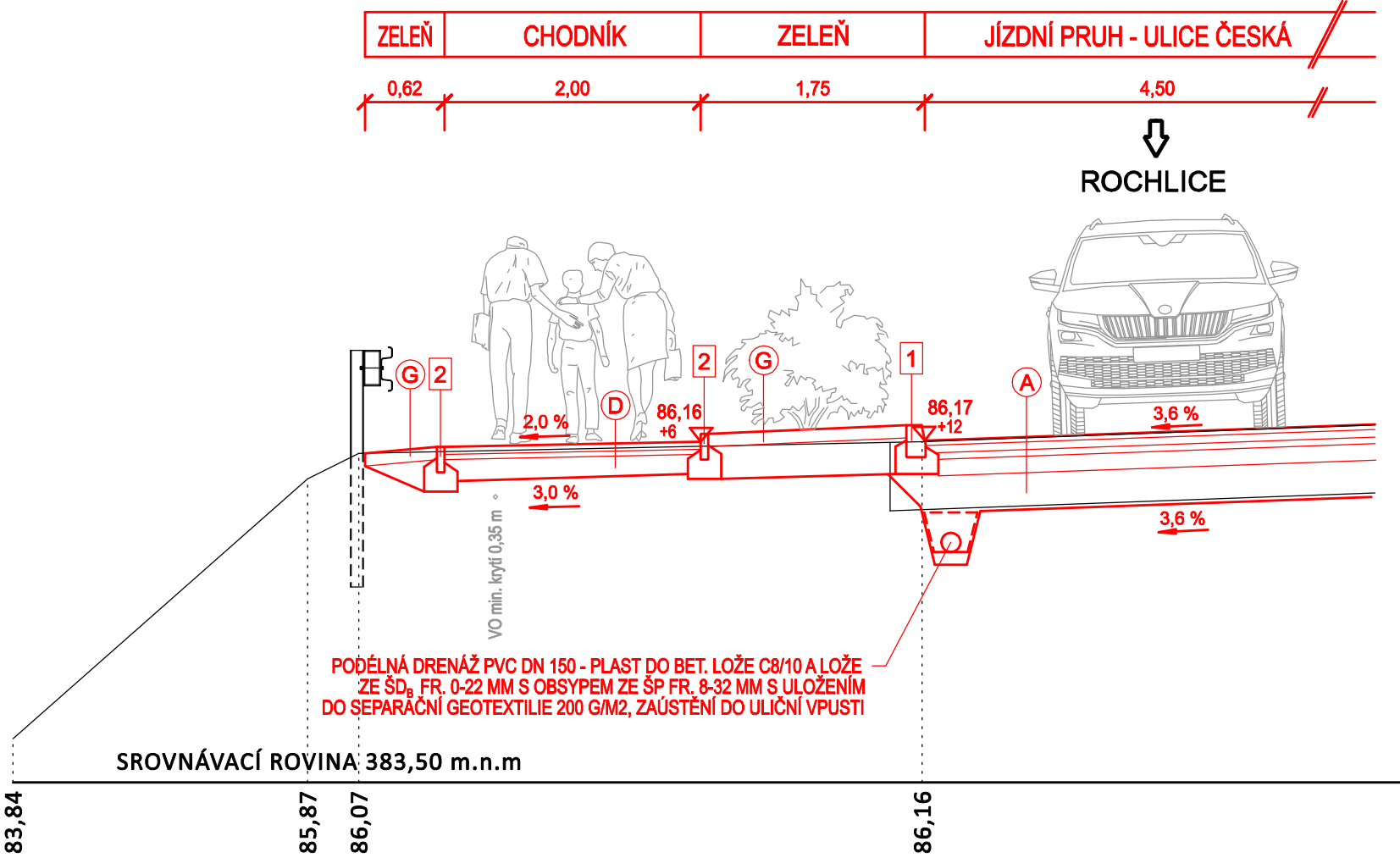
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M 1:50



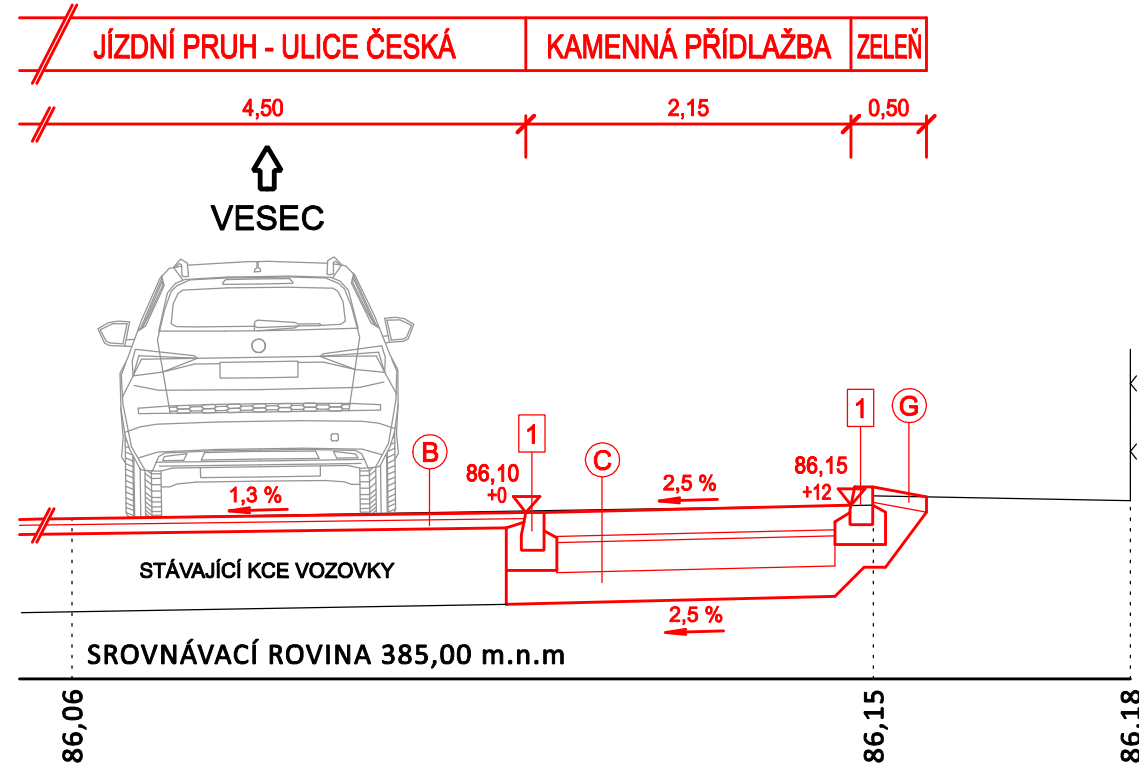
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D-D' M 1:50



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F-F' M 1:50



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' M 1:50



OBRUBY:

- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ 250x150x1000MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM VČ. PŘECHODOVÝCH DÍLŮ, OBLOUKŮ A TVÁROVEK
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 200x50x1000MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ZASTÁVKOVÝ - BEZBARIÉROVÝ 290x400x1000MM, ULOŽENÝ NA BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37-XF4 V TL. 150MM S BOČNÍ OPĚROU
- BETONOVÉ PALISÁDY ROZMĚRU 120x180 MM VÝŠKY 400 A 800 MM DLE SITUACE, ULOŽENY DO BET. LOŽE C20/25-XF3 S BOČNÍ OPĚROU NA LOŽE ZE ŠD FR. 16-32 MM V TL. 100 MM
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 250x100x1000MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL. 150MM

- +0 ZAPUŠTĚNÍ OBRUBY (BEZ NADVÝŠENÍ)
- +2 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 2 cm
- +6 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 6 cm
- +12 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 12 cm
- +16 NADVÝŠENÍ OBRUBY + 16 cm

HRANY:

ŠEDÁ - ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ STAV
ČERVENÁ - NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY
MODRÁ - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
ZELENÁ - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
ŠEDÁ - STÁVAJÍCÍ STAV IS

POZNÁMKY:

- kótováno v m
- výškový systém B.p.v.

LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
(KONSTRUKCE DLE TP 170 - D1-N-8,PIII,TDZ III)

A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11S POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ ACO 16S POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACO 16S VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM SC C _{8/10} ŠTERKODRT ŠD ₈ FR.0-83 MM	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108-1 ČSN EN 14227-1 ČSN EN 13285	TL 40 MM 0,25 KG/M2 TL 60 MM 0,35 KG/M2 TL 50 MM TL 130 MM TL 220 MM
---	--	--	--

CELKEM TL 500 MM
(E def,2 NA ZEM. PLÁNI 45 MPa A NA VRSTVĚ ZE ŠD₈ PŘED POKLÁDKOU SC C8/10 80 MPa)

KOMUNIKACE - OBNOVA KRYTU VOZOVKY

B	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11S POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ ACO 16S POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE FRÉZOVÁNÍ S REPROFILACÍ POVRCHU	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129 ČSN EN 13285	TL 40 MM 0,25 KG/M2 TL 60 MM 0,50 KG/M2 TL 40-100 MM
---	--	--	--

CELKEM TL 100 MM
(E def,2 NA ZEM. PLÁNI 45 MPa A NA VRSTVĚ ZE ŠD₈ PŘED POKLÁDKOU SC C8/10 80 MPa)

ZÁLIV / PŘÍDLAŽBA - NOVÁ KONSTRUKCE

C	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 160 MM - ZULOVÁ, ŠTÍPANÁ (SPÁRY VYPLNĚNY CEMENT. MALTOU M25-XF4) LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY M25-XF4 VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM SC C _{12/15} ŠTERKODRT ŠD ₈ FR.0-83 MM	ČSN 73 6131 ČSN EN 998-2 ČSN EN 14227-1 ČSN EN 13 285	TL 160 MM TL 40 MM TL 200 MM TL 200 MM
---	---	--	---

CELKEM TL 600 MM
(E def,2 NA ZEM. PLÁNI 45 MPa A NA VRSTVĚ ZE ŠD₈ PŘED POKLÁDKOU SC C12/15 80 MPa)

CHODNÍK - NOVÁ KONSTRUKCE

D	BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TVAR "CHLA" TL. 60 MM LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM ŠTERKODRT ŠD ₈ FR.0-32 MM	ČSN 73 6131 ČSN EN 13 242 ČSN EN 13 285	TL 60 MM TL 40 MM TL 150 MM
---	--	---	-----------------------------------

CELKEM TL 250 MM
(E def,2 NA ZEMNÍ PLÁNI 30 MPa, Edef,2 NA OCHR. VRSTVĚ PO POKLÁDCE 50 MPa)

OSTRŮVEK - NEPOJÍŽDĚNÝ - NOVÁ KONSTRUKCE

E	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM - ZULOVÁ, ŠTÍPANÁ (SPÁRY VYPLNĚNY CEMENT. MALTOU M25-XF4) LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM ŠTERKODRT ŠD ₈ FR.0-32 MM	ČSN 73 6131 ČSN EN 13 242 ČSN EN 13 285	TL 120 MM TL 40 MM TL 150 MM
---	--	---	------------------------------------

CELKEM TL 310 MM
(E def,2 NA ZEMNÍ PLÁNI 30 MPa, Edef,2 NA OCHR. VRSTVĚ PO POKLÁDCE 50 MPa)

OSTRŮVEK - POJÍŽDĚNÝ - NOVÁ KONSTRUKCE

F	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM - ZULOVÁ, ŠTÍPANÁ (SPÁRY VYPLNĚNY CEMENT. MALTOU M25-XF4) LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY M25-XF4 VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM SC C _{8/10} ŠTERKODRT ŠD ₈ FR.0-83 MM	ČSN 73 6131 ČSN EN 998-2 ČSN EN 14227-1 ČSN EN 13 285	TL 120 MM TL 40 MM TL 120 MM TL 150 MM
---	--	--	---

CELKEM TL 430 MM
(E def,2 NA ZEM. PLÁNI 30 MPa A NA VRSTVĚ ZE ŠD₈ PŘED POKLÁDKOU SC C8/10 45 MPa)

OSTRŮVEK - POJÍŽDĚNÝ - NOVÁ KONSTRUKCE

G	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM - ZULOVÁ, ŠTÍPANÁ (SPÁRY VYPLNĚNY CEMENT. MALTOU M25-XF4) LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY M25-XF4 VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM SC C _{8/10} ŠTERKODRT ŠD ₈ FR.0-83 MM	ČSN 73 6131 ČSN EN 998-2 ČSN EN 14227-1 ČSN EN 13 285	TL 120 MM TL 40 MM TL 120 MM TL 150 MM
---	--	--	---

CELKEM TL 430 MM
(E def,2 NA ZEM. PLÁNI 30 MPa A NA VRSTVĚ ZE ŠD₈ PŘED POKLÁDKOU SC C8/10 45 MPa)

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELEŇ, ZATRAVNĚNÍ

G	OHUMUSOVÁNÍ SE ZATRAVNĚNÍM	TL 100 MM
---	----------------------------	-----------

CELKEM TL 100 MM

SO 101

Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1, 460 59 LIBEREC
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA
Vypracoval	ING. MIROSLAV BELDA
Technická kontrola	ING. DANIEL JÍRA

Název akce	Zakázka č.	2017 - 025	Datum	10/2017
Stupeň	PDPS	Měřtko	1:50	
Příloha	Číslo přílohy	Číslo paré		
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY I.				

ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY

MDI plan	www.mdiplan.cz
Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice	info@mdiplan.cz