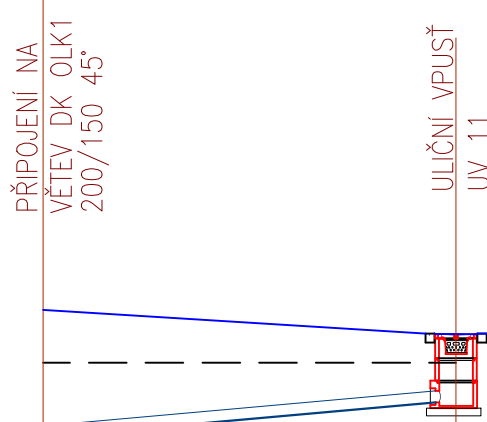
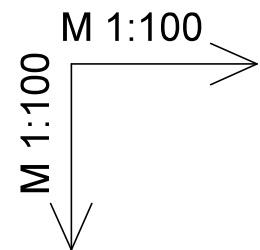


NAPOJENÍ UV11

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
OSOVÉ VZDÁLENOSTI
OZNAČENÍ ŠACHET

ÚŠOVICE
145/8
PARKOVIŠTĚ–KRYT ASFALTOBET.
5,46 M



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [m]

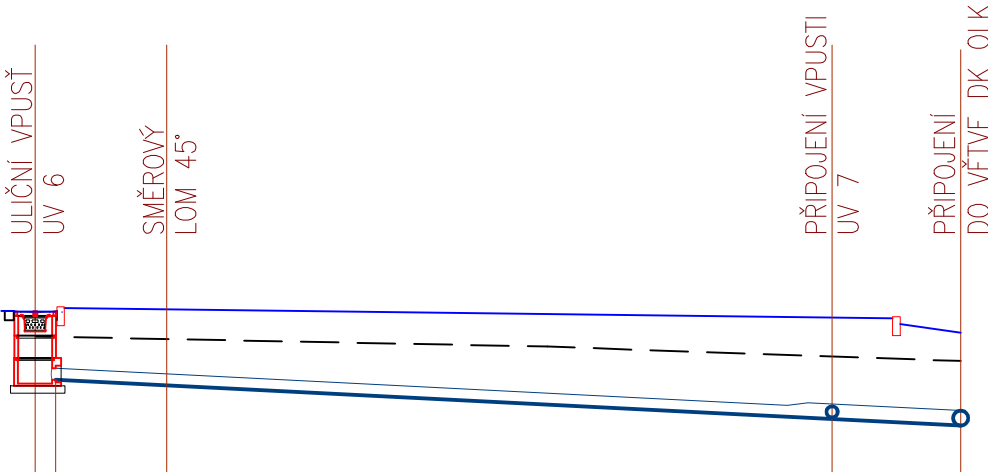
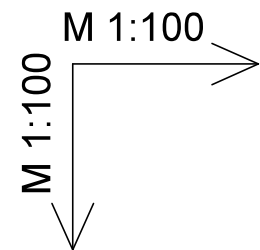
560,00

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN150–PVC KG–5,46
SKLON[procenta]–DÉLKA[m]	8,3% – 5,46
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE

VĚTEV DK OLK 2

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
OSOVÉ VZDÁLENOSTI
OZNAČENÍ ŠACHET

ÚŠOVICE
145/8
1 2
12,25M



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [m]

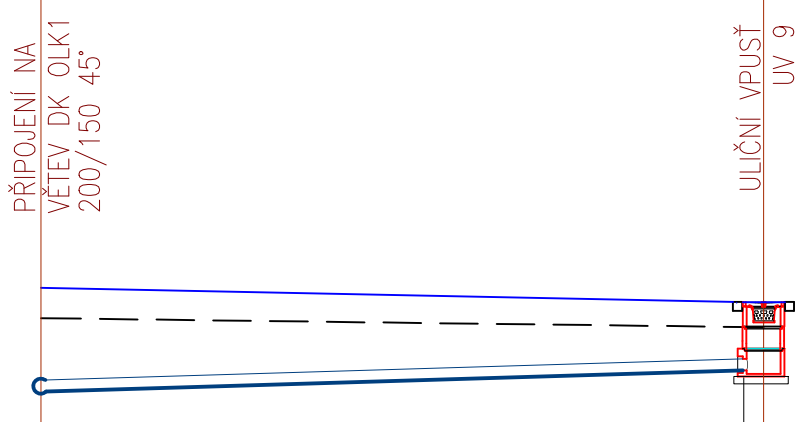
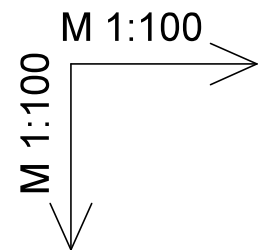
560,00

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN150–PVC KG–10,55
SKLON[procenta]–DÉLKA[m]	3,76% – 12,25
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE

VĚTEV DK OLK 3

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
OSOVÉ VZDÁLENOSTI
OZNAČENÍ ŠACHET

ÚŠOVICE
145/8
PARKOVIŠTĚ–KRYT ASFALTOBET.
9,56 M



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [m]

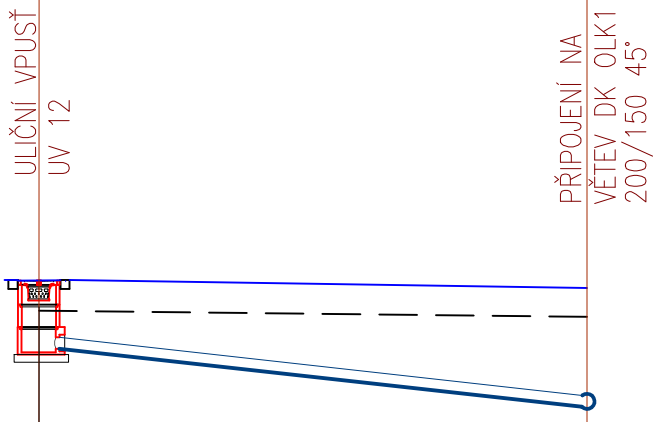
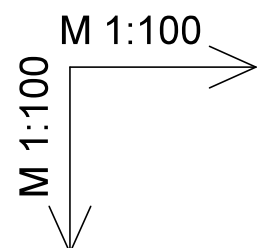
560,00

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN150–PVC KG–9,56
SKLON[procenta]–DÉLKA[m]	4,3% – 9,56
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE

VĚTEV DK OLK 4

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
OSOVÉ VZDÁLENOSTI
OZNAČENÍ ŠACHET

ÚŠOVICE
145/8
PARKOVIŠTĚ–KRYT ASFALTOBET.
7,25M



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [m]

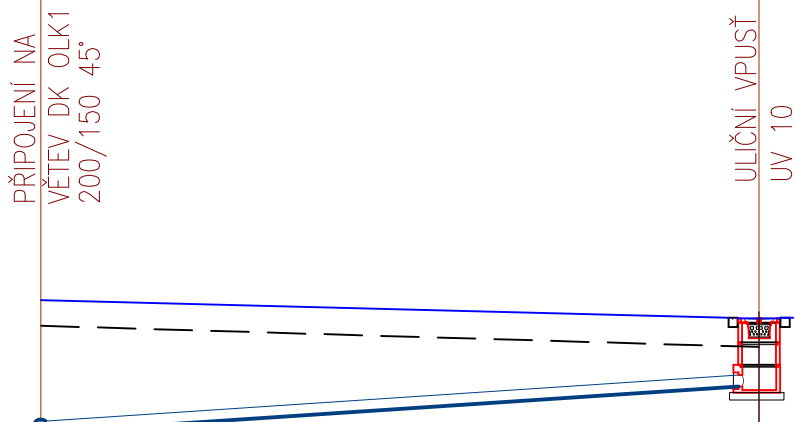
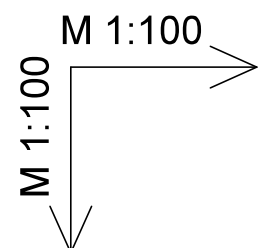
560,00

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN150–PVC KG–7,25
SKLON[procenta]–DÉLKA[m]	9,7% – 7,25
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE

VĚTEV DK OLK 5

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
OSOVÉ VZDÁLENOSTI
OZNAČENÍ ŠACHET

ÚŠOVICE
145/8
PARKOVIŠTĚ–KRYT ASFALTOBET.
9,50 M



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [m]

560,00

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN150–PVC KG–9,50
SKLON[procenta]–DÉLKA[m]	5,78% – 9,50
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SVEDENÁ DO OLK
- ULIČNÍ VPUŠŤ
- SÍTĚ, KTERÉ KŘÍŽÍ NAVRŽENÉ VEDENÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘI KŘÍŽENÍ NN A VN S DK VEDENO V CHRÁNICI KOPOFLEX
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ NEBO MAJITELŮ.

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
uniart PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ tel./fax. 354 623 578, 354 620 074, email: uniart@tiscali.cz			
VED.PROJEKTANT ING.ARCH. D. URBANEC	ODP.PROJEKTANT ING.I. HLOŽEK	VYPRACOVAL ING.J.KRYSTYNIK Z.VARGOVÁ	Č. PARÉ
INVESTOR MĚSTSKÝ ÚŘAD	NEMOCNICE MARIÁNSKÉ LÁZNĚ s.r.o.		
MAR. LÁZNĚ, st.p.č.163/1,2317,p.p.č.145/8,2111,1163/1,k.ú.ÚŠOVICE	NOVÁ STAVBA		
D.2.5–DEŠŤOVÁ KANALIZACE+ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN(OLK)			
PODÉLNÝ PROFIL VĚTVY DK OLK2–5			
TENTO VÝKRES JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ JEHOŽ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN.			