



KANALIZÁCIA STOKA EB
Výšňná sítň PVC DN300 dl. 698 m

VODOVOD VETVA 7-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB-3
PVC DN300 dl. 262 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 698 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

VODOVOD VETVA 7-3-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 174 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

VODOVOD VETVA 7-3-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 174 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

VODOVOD VETVA 7-3-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 174 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

VODOVOD VETVA 7-3-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 174 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

VODOVOD VETVA 7-3-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 174 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

VODOVOD VETVA 7-3-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 174 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

VODOVOD VETVA 7-3-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 174 m

VODOVOD VETVA 7-3-1
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 386 m

VODOVOD VETVA 7-3-2
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 144 m

VODOVOD VETVA 7-3-3
HDPE D110x6,6, PE 100,
SDR17, PN 10, dl. 626 m

KANALIZÁCIA STOKA EB
PVC DN300 dl. 174 m

- LEGENDA:**
- EXISTUJÚCI VODOVOD
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD
 - NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ PRIPOJKY
 - NAVRHOVANÉ HYDRANTY
 - EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD V RÁMCI INÉHO PROJEKTU
 - NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÉ KANALIZÁCIONÉ PRIPOJKY
 - NAVRHOVANÉ KANALIZÁCIONÉ SÁCHTY
 - STAV KATASTRA CKN
 - STAV KATASTRA EKN

KLAD SITUACIÍ
ČASŤ 1
ČASŤ 2

VYPRACOVAL: MGR. MATÚŠ SMEREK	ZODP.PROJEKTANT: ING. MAREK IVANIČ	HIP: ING. MAREK IVANIČ	 SVS - servising s.r.o. PARTIZÁNSKA CESTA 3 914 01 BANSKÁ BYSTRICA
OBJEDNÁVATEĽ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE: OBEC NEMEŠANY, NEMEŠANY 62, 053 02 NEMEŠANY			
OKRESNÝ ÚRAD: LEVOČA	KRAJ: PREŠOVSKÝ	NAZOV STAVBY: SKV Levoča-Spišský Hrhov-Kličov-Nemešany, Nemešany - prívodné a rozvodné potrubie	
OBECNÝ ÚRAD: NEMEŠANY	INVESTOR: OBEC NEMEŠANY	ČÍSLO PRÍLOHY DUR	102-02/31-2024
PRÍLOHA: KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY - časť 2		MIERKA 1:1000	ČÍSLO PRÍLOHY D.