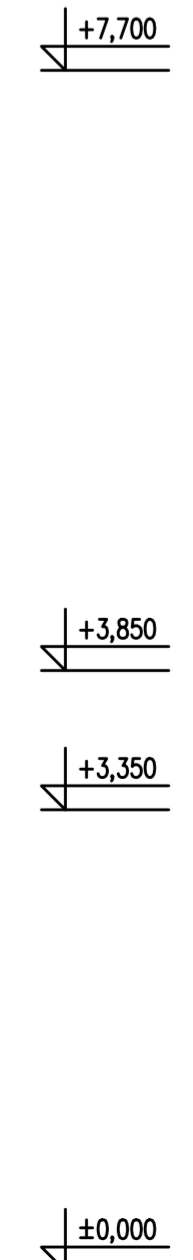


LEGENDA ARMATÚR :

QK	GULOVÝ KOHŮT ZÁVŮTOVÝ , PN 16/20°C
A0V	AUTOMATICKÝ OVDZVUŠŇOVÁCI VENTIL S UZATVÁRACÍM VENTILOM , PN 16/20°C
VK	VYPŮSTÁCI KOHŮT ZÁVŮTOVÝ , PN 16/20°C
RV	RUČNÝ REGULAČNÝ VENTIL ZÁVŮTOVÝ fy. TA HYDRONICS typ STAD , PN 20/120°C (ALEBO EKVIVALENTNÝ)
TV 15	TERMOREGULAČNÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PRIAMÝ fy. HERZ typ TS-90 , DN 15 , PN 10/120°C TERMOSTATICKÁ HLAVICA fy. HERZ typ HERZQUELES , M 28x1,5mm , NASTAVENIE 6°C – 28°C (ALEBO EKVIVALENTNÝ)
PS 15-5.0	NASTAVITELNÁ UZATVÁRATEĽNÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA PRIAMÁ fy. HERZ typ RL-5 , PN 10/120°C HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVEJ SPOJKY (ALEBO EKVIVALENTNÁ)
RA-VK	PRIPRÁVKA PRIAMA ARMATÚRA PRE VYKUROVACIE TELESÁ VENTIL KOMPAKT fy. HERZ typ HERZ-3000 , G 1/2"x3/4" , PN 10/120°C (ALEBO EKVIVALENTNÁ)
RA-M	PRIPRÁVKA PRIAMA ARMATÚRA PRE RÚROVÉ KÚPEĽNÉ VYKUROVACIE TELESÁ VENTIL FM , G 1/2"x3/4" , PN 10/120°C (ALEBO EKVIVALENTNÁ)
TH-5.0	TERMOSTATICKÁ HLAVICA fy. HERZ typ HERZQUELES , M 30x1,5mm , NASTAVENIE 6°C-28°C HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVÉHO VENTILA (VENTIL JE DODÁVKOU VYKUROVACIEHO TELESÁ) (ALEBO EKVIVALENTNÁ)





ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	POPS
A			
B			
C			

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROJEBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE


 EURÓPSKA ÚNIA
 Kohézny fond
 OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020


 MINISTERSTVO
 DOPRAVY
 SLOVENSKEJ REPUBLIKY

VLASTI 	DOPRAVNÝ PODNIK NESTA PREŠOV, a.s. BARDE JOVÁK 7, 040 00 LUBOVICA	
ITEL	ZRUŠENIE MŮZ PREŠOV	
DOPRAVOVÝ PROJEKT	VESKO ČLÉN ZODPŮVNA DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. KOPČOVSKÁ 107/1A, 040 01 BRATISLAVA	ČLÉN ZODPŮVNA ISPO spol s r.o., inžinierske stavby SLOVÁK 48, 040 01 PREŠOV
	ZODPŮVNICIA OSOBA Ing. MICHA BODERA HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. JUD. ZDENEK MOCHÁČOVIA	ZODPŮVNICIA OSOBA Ing. JOSEF ANTOŠ

[illegible]