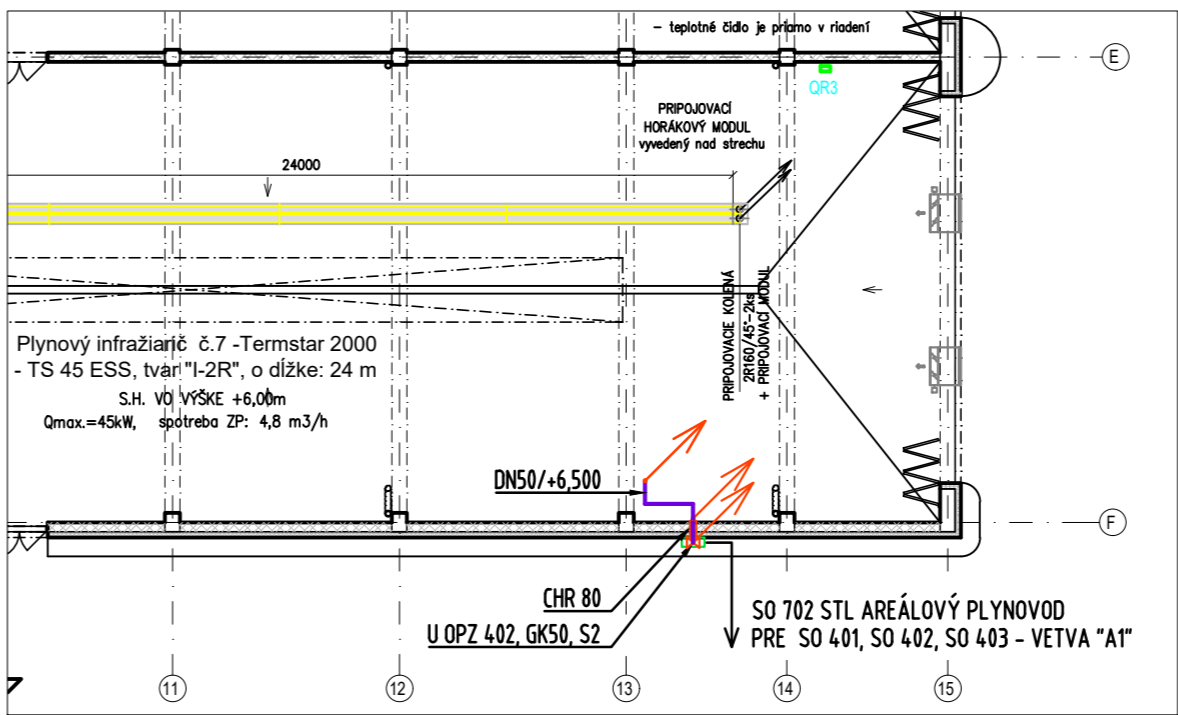
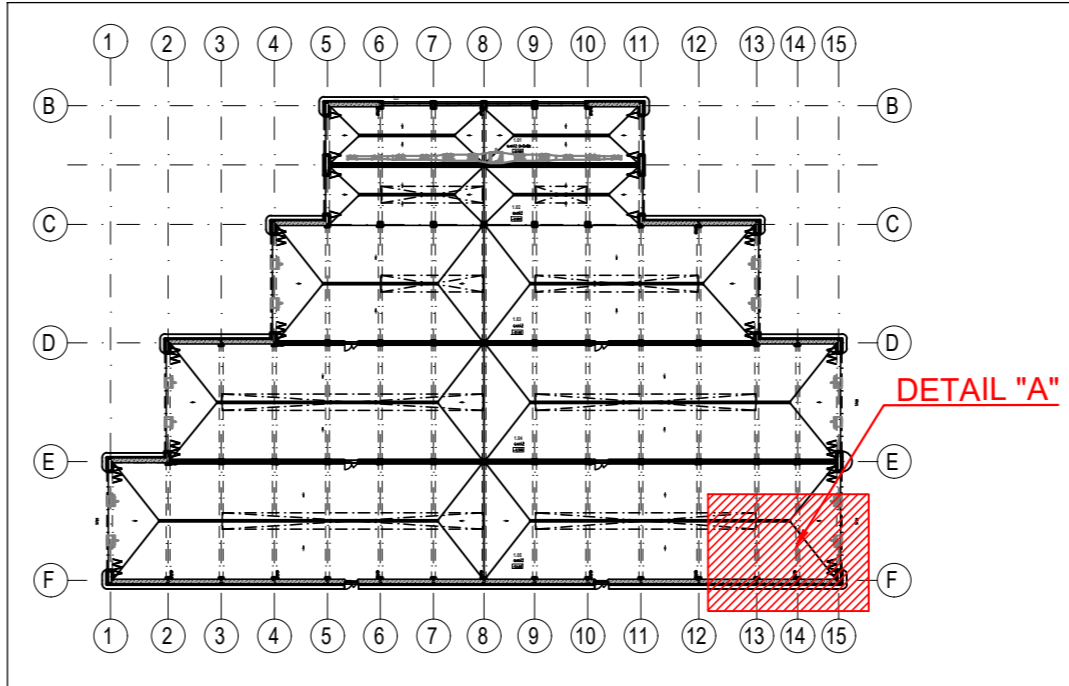


		Počet	Názov a typové označenie spotrebiča, výkon v kW	Max. hod. odber pre jeden spotrebič (tvr. štítkový)	Max. hod. odber za všetky spotrebiče	Max. hod. odber podľa súčinnosti využitia spotrebičov	ročný odber vypočítaný z Max. odberu podľa súčinnosti využitia spotrebičov (m3/rok)	prevádzkový pretek pre spotrebiče
		(ks)		(m3/hod.ks)	(m3/hod.)	(m3/hod.)		(kPa)
			SO 402 Garáže trolejbusov					
H1, H2, H3	3		plynový infračervený Termostar 2000 – TS 31 ESS, výkon 25-31 kW (alebo ekvivalent)	3,30	9,90	7,80	6 370,00	2,2-5,0
H4, H5, H6, H7	4		plynový infračervený Termostar 2000 – TS 45 ESS, výkon 29-45 kW (alebo ekvivalent)	4,80	19,20	12,70	12 330,00	2,2-5,0
Zariadenie VZT č. 1	1		VZT jednotka ROOFVENT s plynovým kondenzačným kótlom TopGas® classic (80), výkon 70 kW, (alebo ekvivalent)	8,80	8,80	4,80	9 350,00	1,74-5,0
Spolu za všetky spotrebiče SO 402				37,90	67,90	25,10	28 050,00	

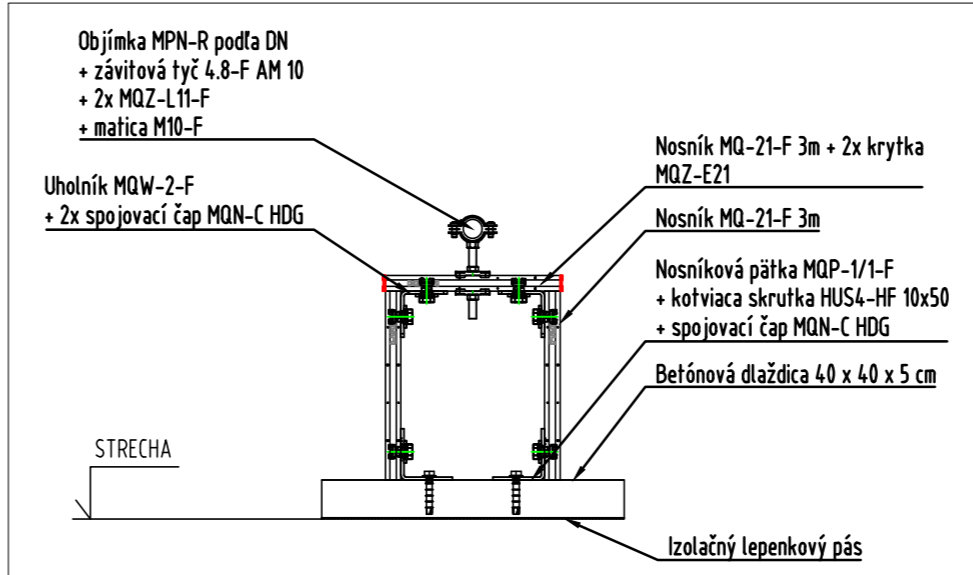
PÔDORYS 1. N.P. - DETAIL "A"
M 1:200



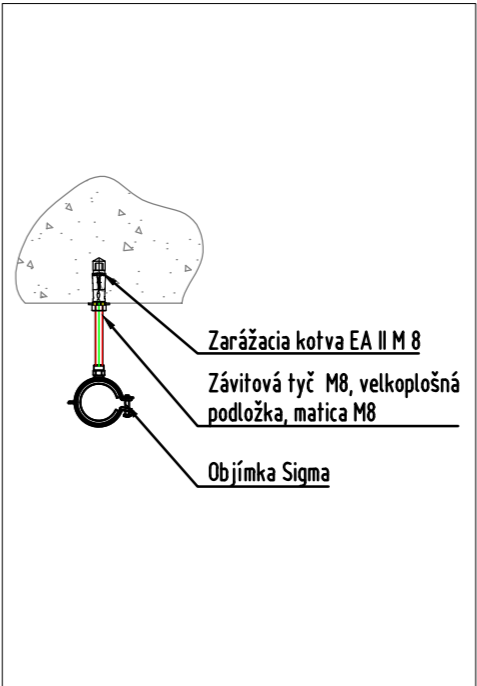
PÔDORYS 1. N.P.
M N



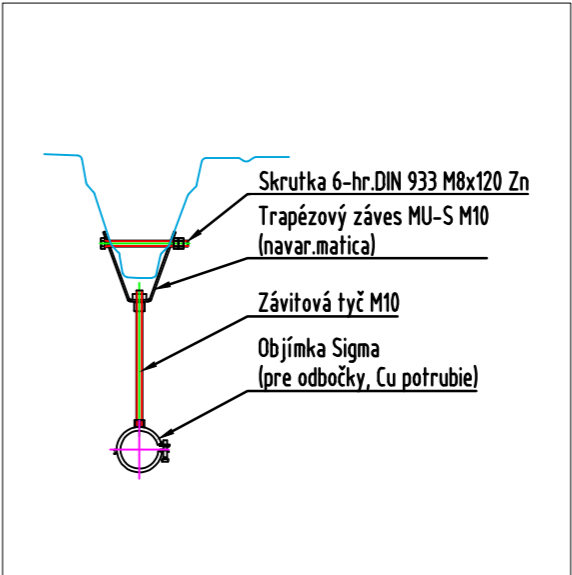
DETAIL UKOTVENIA POTRUBIA NA STRECHE
M N



DETAIL UKOTVENIA POTRUBIA V OBJEKTE
M N



DETAIL UKOTVENIA POTRUBIA V OBJEKTE
M N



LEGENDA:

- STL ROZVOD PLYNU - 20 kPa
- NTL ROZVOD PLYNU - 2,2 kPa
- ODFUKOVÉ POTRUBIE

OPZ 402	- UZÁVER OBERÉHNEHO PLYNOVÉHO ZARIADENIA - GULOVÝ KOHÚT DN 50 - PRE HALU Č. 402
SZ	- TYPOVÁ SKRÍŇA REGULAR WIZARD W 600 Extra_1500 (599 x 1500 x 245 mm), ALEBO EKVIVALENT
SP	- SPOTREBÍČOVÝ STABILIZAČNÝ DOREGULÁTOR TLAKU PLYNU PIETRO FIORENTINI 31515 1/2" f, (20 kPa/2,2 kPa), ALEBO EKVIVALENT
GK20	- GULOVÝ KOHÚT DN 50
GK50	- GULOVÝ KOHÚT DN 20
GK15	- GULOVÝ KOHÚT DN 15
VGK15	- VZORKOVACÍ GULOVÝ KOHÚT DN 15
Z	- ZÁTKA ZÁVITOVÁ DN 15
CHR	- CHRÁNIČKA UTESENÁ POUZACOM A TMELOM
→	- SKLON POTRUBIA
▷	- REDUKCIA POTRUBIA

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			





NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE


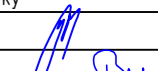
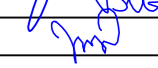


EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



OBJEDNÁVATEĽ		DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE	
ZHOTOVITEĽ	 	ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV	
		VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA	ČLEN ZDRUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV
		ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
		ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00	

$\pm 0,000 = 251,10 \text{ m n.m.}$

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČÍSŤA		ENERGOCENTRUM, s.r.o., Ľeskoslavovskej brigády 3234/6, 038 61 Vrútky			
	ENERGOCENTRUM, s.r.o. Ľeskoslavovskej brigády 3234/6 Vrútky 038 61 e-mail: bukovinsky@energocentrum.sk tel. +421 43 4289206	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. ŽILČAVNÍK	PODPIS	
		VYPRACOVAL	ING. R. BUKOVINSKÝ	PODPIS	
		KONTROLOVAL	Z. MIŠKOVICOVÁ	PODPIS	
		IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZPTO-DRS-C-0000-40200-902-X		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE					
D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV					
OBJEKT					
402 GARÁŽE TROLEJBUSOV					
ČASŤ OBJEKTU					
900 PLYNOFIKÁCIA					
NÁZOV PRÍLOHY					
PÔDORYS 1. N.P., PÔDORYS STRECHY, DETAILY					
KRAJ		PREŠOVSKÝ			
OKRES		PREŠOV			
KATASTER		ĽUBOTICE			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		S-JTSK v real. JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		BPV			
DÁTUM		06/2023			
FORMÁT		10xA4			
MIERKA		1:200			
STUPEŇ		DRS/DVZ			
ČÍSLO ZÁKAZKY		8674-00			
ČÍSLO SUPRAVY		ČÍSLO PRÍLOHY			
				902	