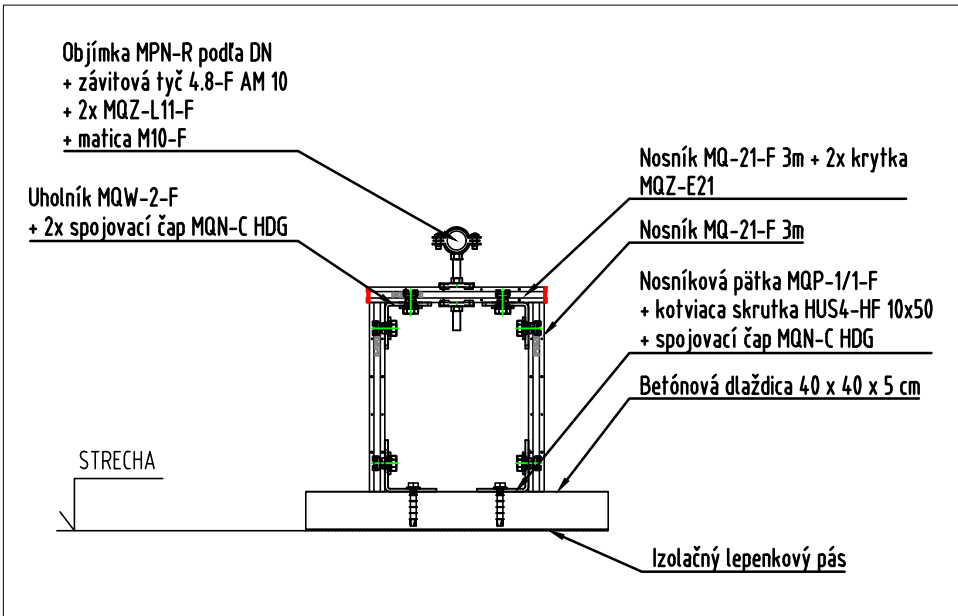
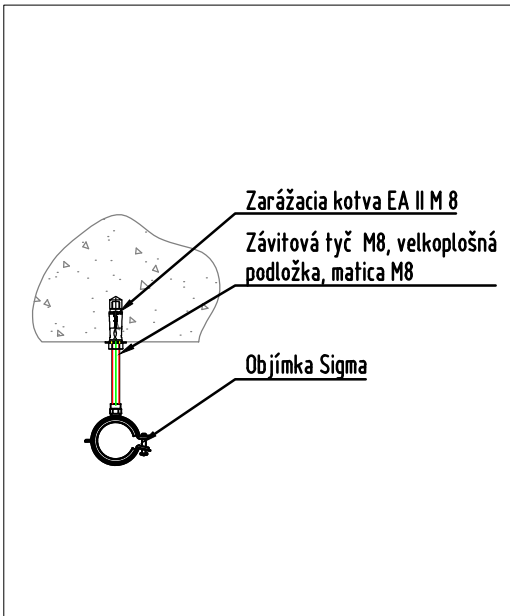


DN	HMOTNOST TRUBKY [kg/m]	VONKAJŠI PRIEMER [mm]	MAX. VZDIALENOSŤ MEZI PODPORAMI [m]
20	1,130	26,9	1,5
25	1,770	33,7	1,5
32	2,290	42,4	2,0
40	2,950	48,4	3,0
50	3,900	60,3	4,0

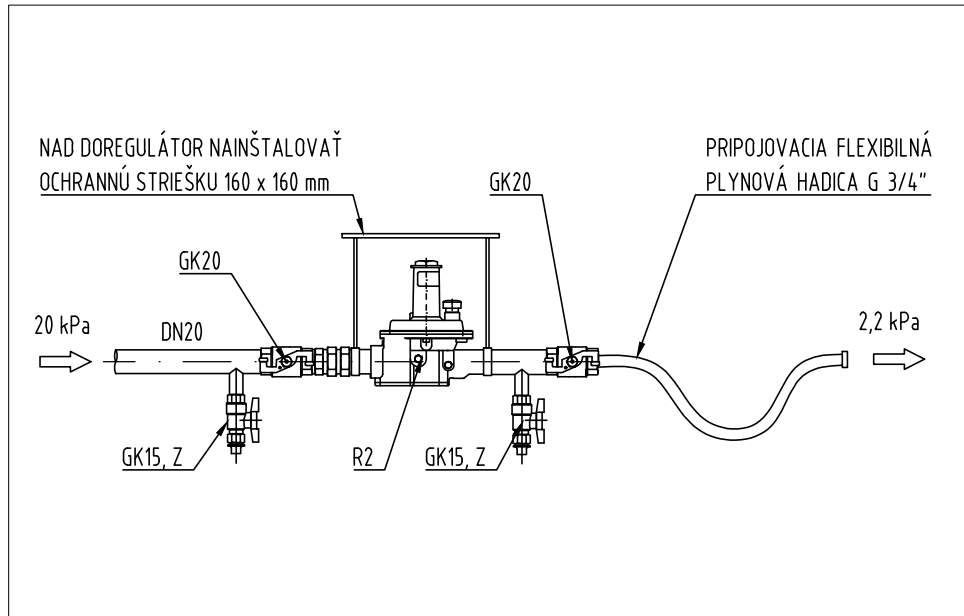
DETAIL UKOTVENIA POTRUBIA NA STRECHE  
M N



DETAIL UKOTVENIA POTRUBIA V OBJEKTE  
M N



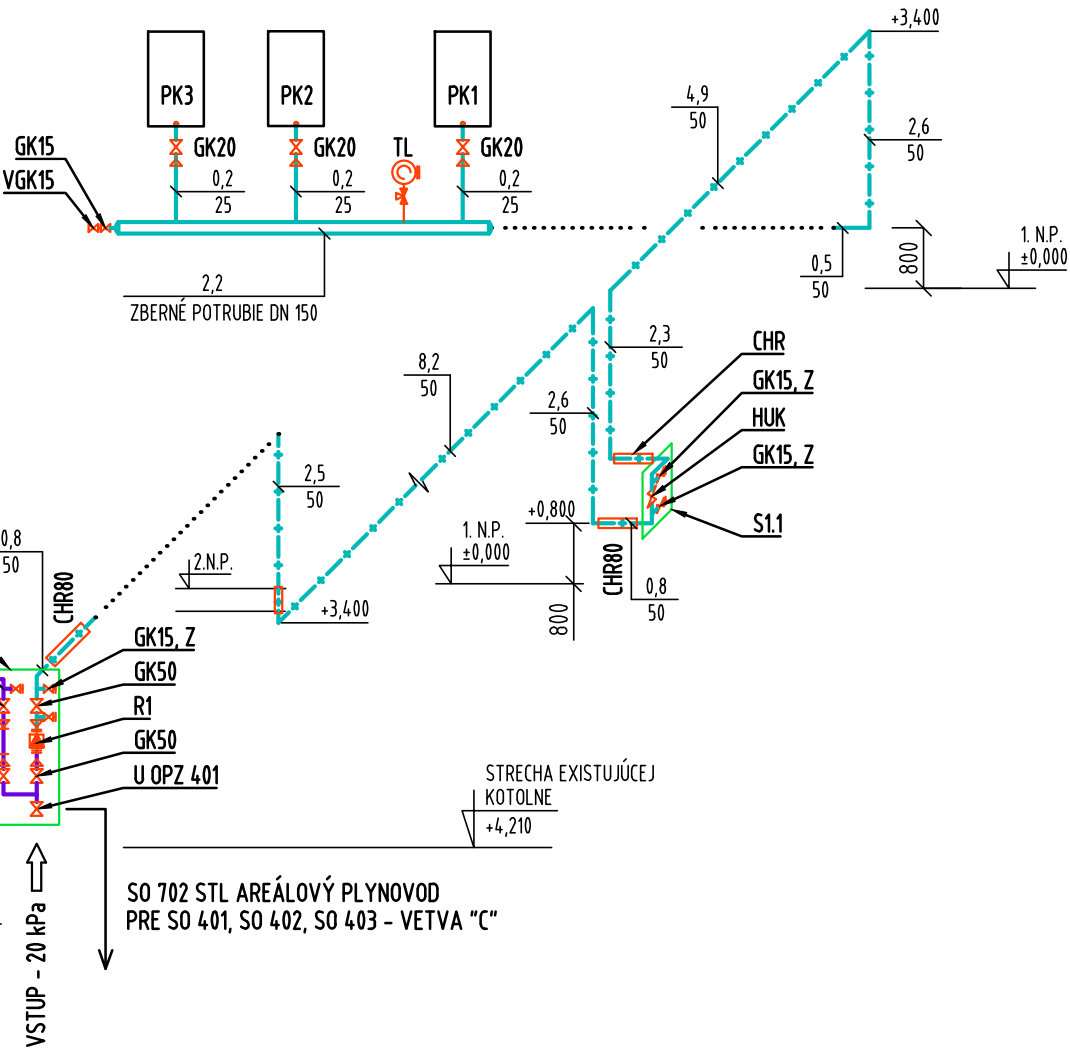
DETAIL DOPOJENIA VZT JEDNOTKY  
M N



#### LEGENDA:

- STL ROZVOD PLYNU PRE VZT JEDNOTKY NA STRECHE OBJEKTU - 20 kPa
- NLT ROZVOD PLYNU - 2,2 kPa
- NLT ROZVOD PLYNU PRE KOTOLŇU - 2 kPa
- ODFUKOVÉ POTRUBIE

- U OPZ 401
  - HUK
  - PK1, PK2, PK3
  - S1
  - S1.1
  - R1
  - R2
  - GK50
  - GK20
  - GK15
  - VGK15
  - Z
  - CHR
  - ▷
- UZÁVER ODBERNÉHO PLYNOVÉHO ZARIADENIA, GUĽOVÝ KOHÚT DN 50 - PRE OBJEKT SO 401
  - HLAVNÝ UZÁVER KOTOLNE - GUĽOVÝ KOHÚT DN 50
  - PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL BUDERUS typ LOGAMAX PLUS GB 192-50i (6,3 - 47,9 kW)
  - TYPOVÁ SKRÍŇA REGULAR WIZARD W 1200 PlusMax 1800 (1228 x 1800 x 365 mm), ALEBO EKVIVALENT
  - TYPOVÁ SKRÍŇA REGULAR WIZARD W 600 N (599 x 545 x 245 mm), ALEBO EKVIVALENT
  - STABILIZAČNÝ DOREGULÁTOR TLAKU PLYNU PIETRO FIORENTINI 31151 ¾" f, (20 kPa/2 kPa), ALEBO EKVIVALENT
  - SPOTREBIČOVÝ STABILIZAČNÝ DOREGULÁTOR TLAKU PLYNU PIETRO FIORENTINI 31151 ¾" f, (20 kPa/2,2 kPa), ALEBO EKVIVALENT
  - GUĽOVÝ KOHÚT DN 50
  - GUĽOVÝ KOHÚT DN 20
  - GUĽOVÝ KOHÚT DN 15
  - VZORKOVACÍ GUĽOVÝ KOHÚT DN 15
  - ZÁTKA ZÁVITOVÁ DN 15
  - CHRÁNIČKA UTESNENÁ POVRAZCOM A TMELOM
  - REDUKCIA POTRUBIA



ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEL

DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.

BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ

DOPRAVOPROJEKT

ISPO

Inžinierske stavby

ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. MICHAL BOCORA

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

ČLEN ZDRUŽENIA

ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby

SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. JOZEF ANTOL

±0,000=251,10 m n.m.

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI	ENERGOCENTRUM, s.r.o., I.československej brigády 3234/6, 038 61 Vrútky	
E	ENERGOCENTRUM, s.r.o. I.československej brigády 3234/6 Vrútky 038 61 e-mail: bukovinsky@energocentrum.sk tel. +421 43 4283206	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. ŽILČAVNÍK	PODPIS
VYPRACOVAL	ING. R. BUKOVINSKÝ	PODPIS
KONTROLOVAL	Z. MIŠKOVICOVÁ	PODPIS
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C-D000-40100-903-X	

ČASŤ DOKUMENTÁCIE		KRAJ	PREŠOVSKÝ
D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		OKRES	PREŠOV
OBJEKT		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BPV
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	4xA4
		MIERKA	1:100
		STUPEŇ	DRS/DVZ
		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
ČASŤ OBJEKTU		ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
900 PLYNOFIKÁCIA			
NÁZOV PRÍLOHY			
TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA			
			903