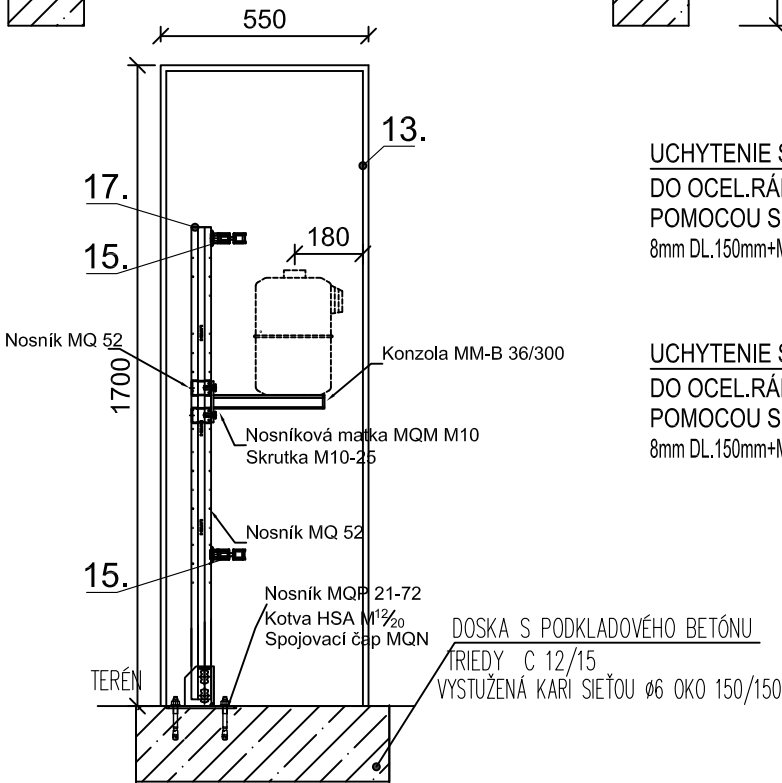
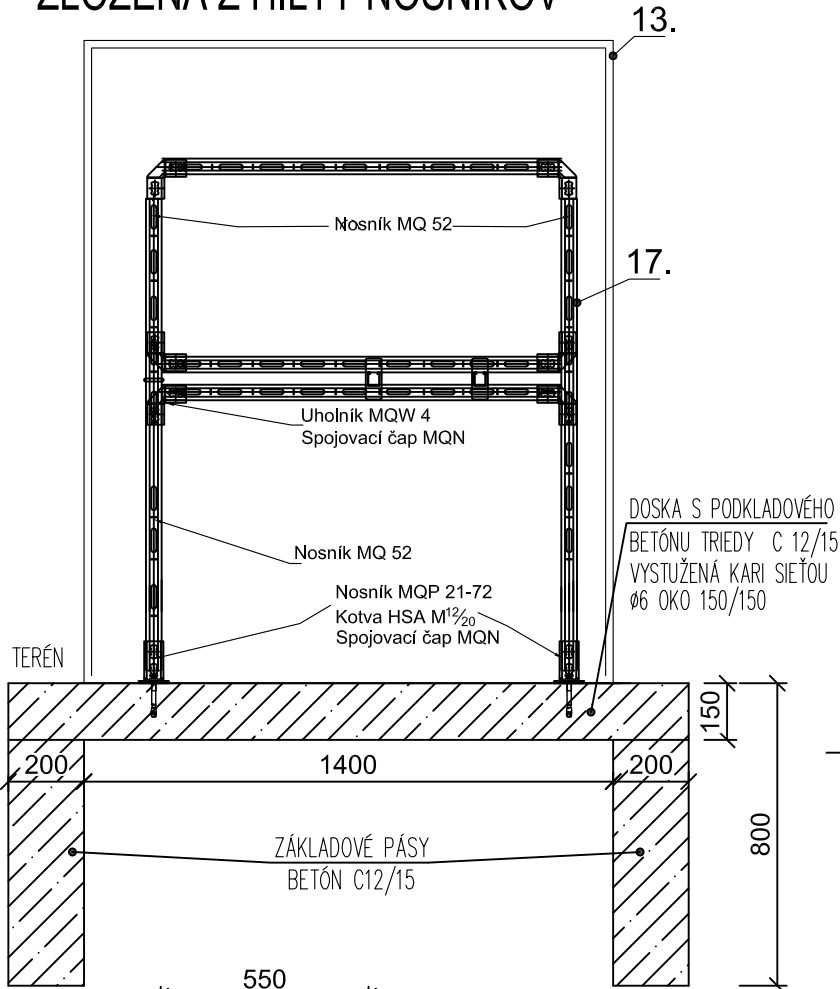
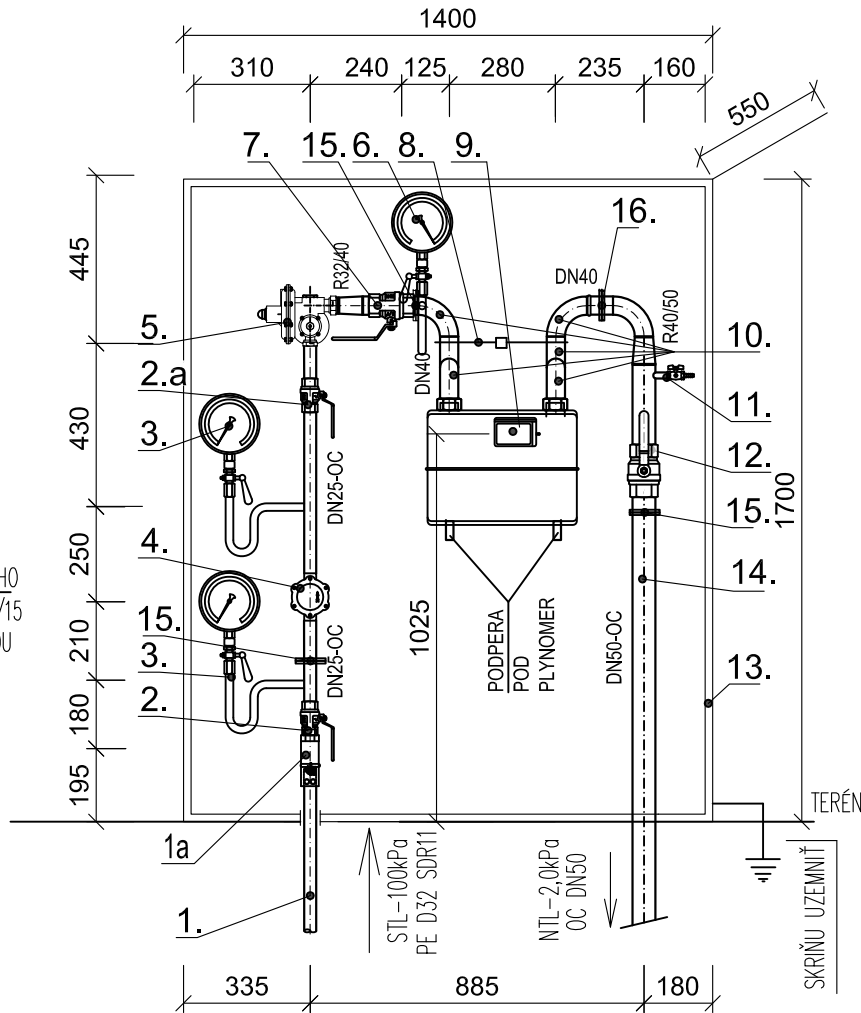


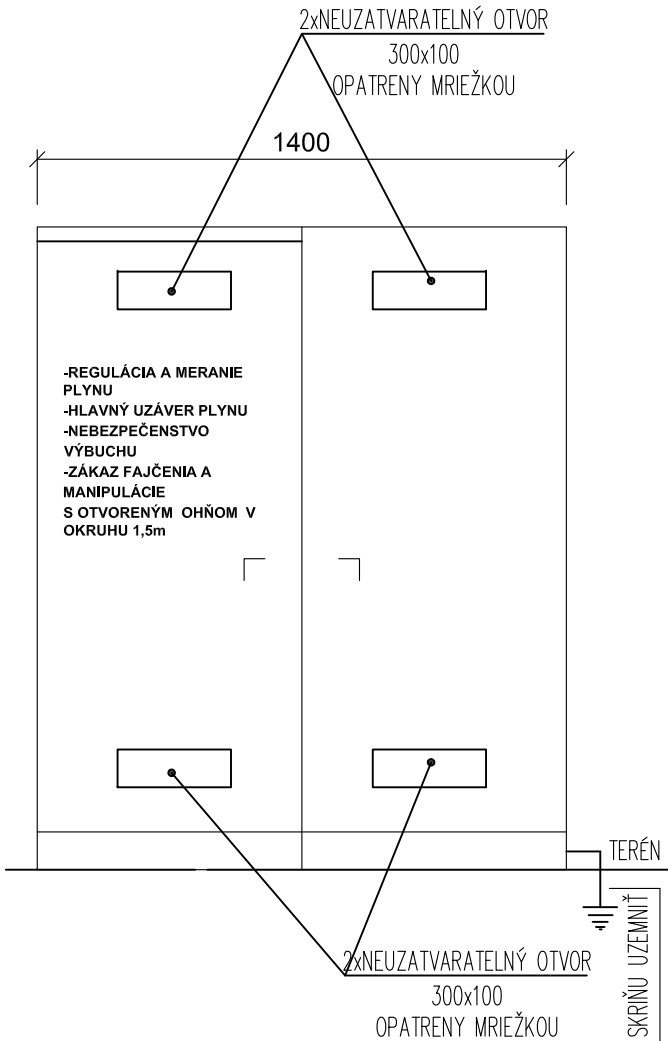
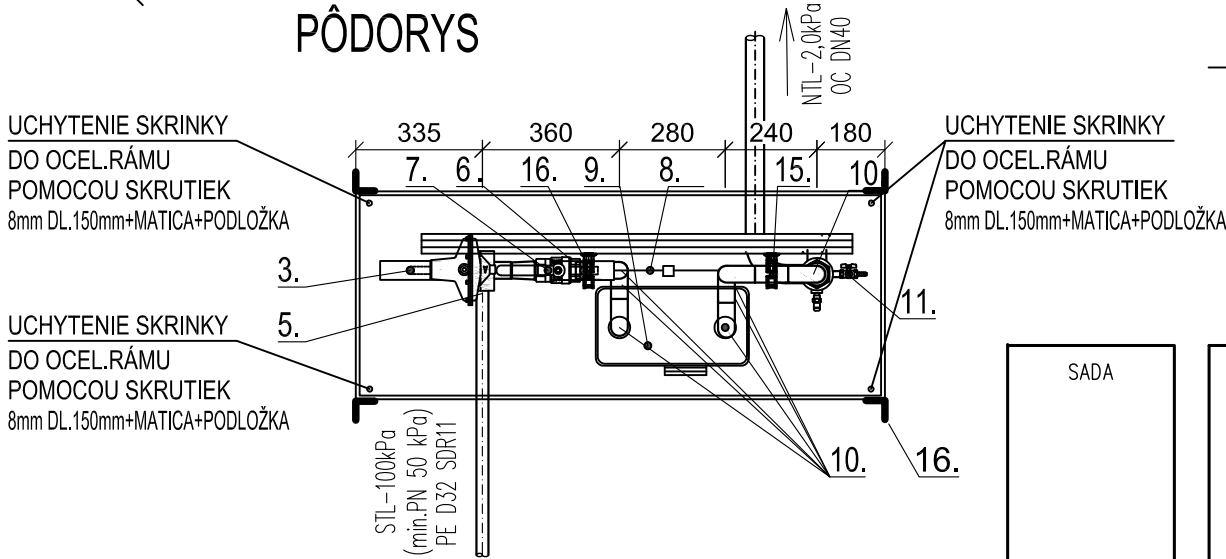
PODPERNÁ KONŠTRUKCIA
ZLOŽENÁ Z HILTY NOSNÍKOV



DETAIL SKRINKY MERANIA SPOTREBY PLYNU



PÔDORYS



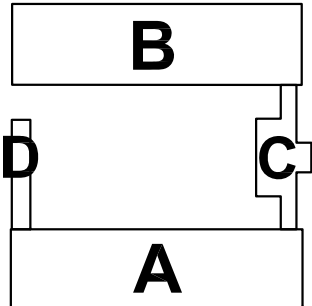
LEGENDA:

- | | |
|----|--|
| 1 | STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD PE D32 SDR11 (80kPa) |
| 1a | PRECHODKA USTN PE / OC D32 / DN25 |
| 2 | GULOVÝ UZÁVER DN25 HLAVNÝ UZÁVER PLYNU |
| 2a | GULOVÝ UZÁVER DN25 |
| 3 | TLAKOMER Ø160, ROZSAH 0-600 kPa, S UZAT.VENTILOM
TLAKOMEROVÁ PRÍPOJKA DN 15 |
| 4 | PLYN.FILTER DN25 - ZÁVITOVÝ |
| 5 | REGULÁTOR TLAKU PLYNU TARTARINI R/25
MENOVITÝ PRIETOK 25m ³ /h, VSTUP 100kPa, VÝSTUP 2 kPa |
| 6 | TLAKOMER Ø160, ROZSAH 0-4 kPa, PRESNOSŤ 1,6%,
S UZAT.VENTILOM, TLAKOMEROVÁ PRÍPOJKA DN 15 |
| 7 | GULOVÝ UZÁVER DN40 |
| 8 | VODIVÉ PREPOJENIE |
| 9 | NAVRHOVANÝ FAKTURAČNÝ PLYNOMER S TEPL. KOMP.
BK G10MT DN40 -MAX. PRIETOK 16m ³ /h |
| 10 | OC ZÁVITOVÉ KOLIENKO DN40 |
| 11 | ODVZDUŠŇOVACÍ PLYN. KOHÚT DN15 |
| 12 | GULOVÝ UZÁVER DN50 |
| 13 | SKRINKA 1400x1700x550 |
| 14 | NTL ROZVOD PLYNU DN50-OC |
| 15 | OBJÍMKY NA POTRUBIE UPEVNENÉ NA POMOCNÚ KONŠTRUKCIU |
| 16 | OCELOVÝ RÁM VYROBENÝ Z "L" PROFILOV 50x50x5, UKOTVENÝ DO ZÁKLADOVEJ
KONŠTRUKCIE, RÁM OPATRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM |
| 17 | PODPERNÁ KONŠTRUKCIA S HILTY NOSNÍKOV |

— VŠETKY ZÁVITOVÉ A PRÍRUBOVÉ SPOJE NA POTRUBÍ A ARMATÚRACH
VODIVO PREPOJIŤ A CELÉ ZARIADENIE UZEMNIŤ

SADA
SÓRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
±0,000=166,40

SADA	
AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY	
ING. L. HOLEJŠOVSKÝ, ING. ARCH. V. JARABICA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
ING. ZITA OREMUSOVÁ	
VYPRACOVAL	
ING. TIMOTEJ ČÁPEK	
KRESLIL	
ING. TIMOTEJ ČÁPEK	
INVESTOR – OBSTARÁVATEL	
MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA	
NÁZOV	
Materská škola Kasárne Zobor PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE	
OBSAH	
DETAIL SKRINKY DRZ	



SANA HUMA '90	
ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA	
STUPEŇ JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
DÁTUM 06/2019	
FORMÁT 2xA4	
ČASŤ E2.9, E2.10	
STAV. OBJEKT	SO 11, SO 12
PROFESIA	PLYN
Č.PRÍL.: 07	MIERKA 1:10