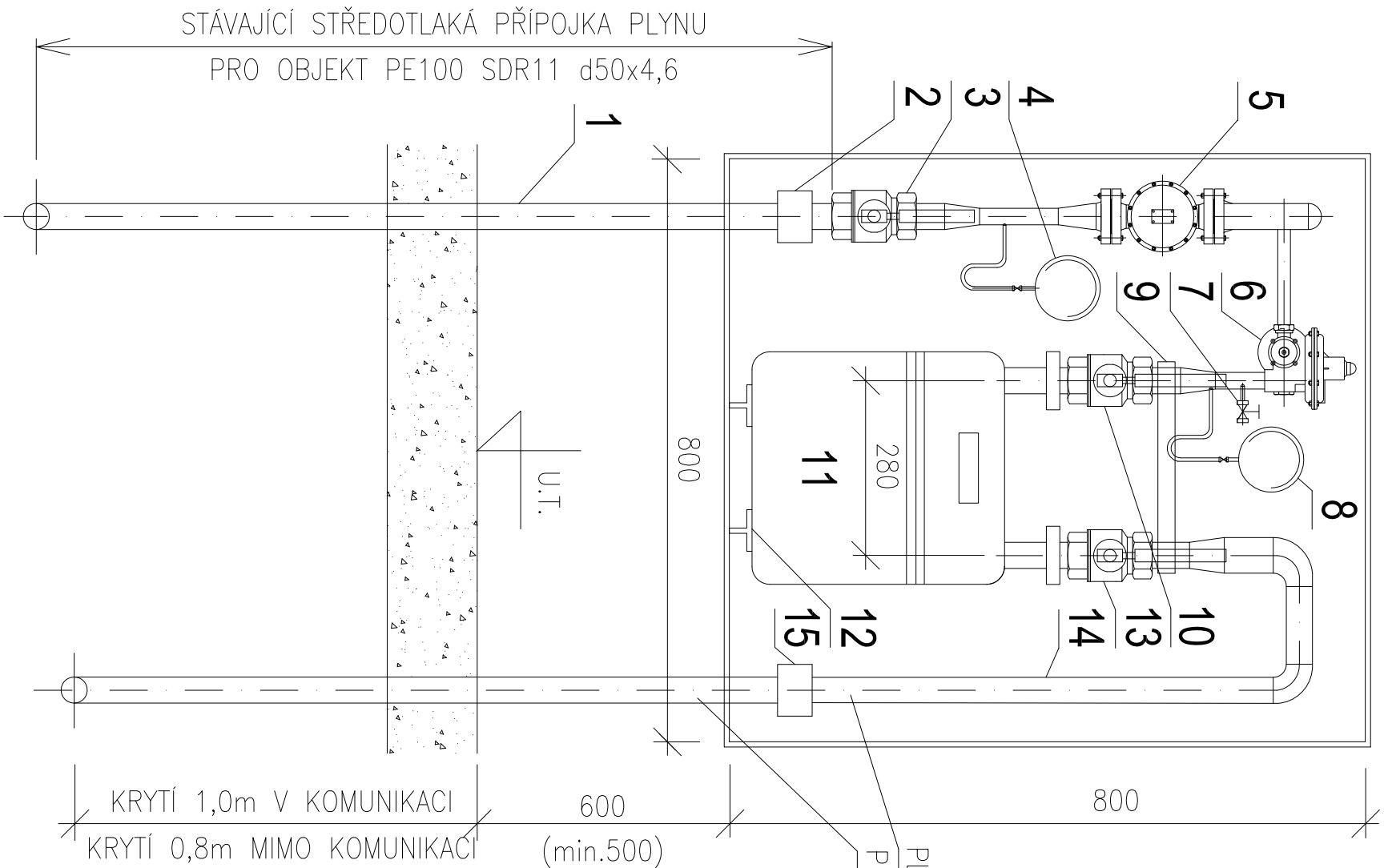


DETAIL NOVÉHO VYSTROJENÍ
HUP A PLYNOMĚŘU M 1:15
PRO NOVÉ OBJEKTY

Poznámka:

STÁVAJÍCÍ HUP MIMO STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKY ROZEBRAT A UDĚLAT NOVÝ ZDĚNÝ, ŠIRŠÍ, VĚTŠÍ, HLUBŠÍ NAPŘ. ZE ŠTÍPANÝCH KB BLOKŮ



POZICE	LEGENDA HUP PRO OBJEKTY "B6" - POPS	KS
1	STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÁ PŘÍPOJKA ZEMNÍHO PL YNU PE100 SDR11 650x4,6	1
2	PLNOPRŮCHODNÁ PŘECHODKA S FIXAČNÍM PRVKEM PROTI VYTAŽENÍ A PROTOČENÍ	1
3	STÁVAJÍCÍ KULOVÝ KOHOUT DN40 - HUP	1
4	PRUŽINOVÝ TLAKOVÝ MANOMETR M20x1,5 - 0-600kPa	1
5	PL YNOVÝ PŘÍRUBOVÝ FILTR NAPŘ. KAP DN40	1
6	REGULÁTOR TLAKU NAPŘ. HUTIRA R/70 VSTUP DN20-300 kPa, VÝSTUP DN32-2-2,6kPa	1
7	NÁVAREK PRO KULOVÝ VZORKOVACÍ KOHOUT DN15 (PRO NASTAVENÍ REGULÁTORU)	1
8	PRUŽINOVÝ TLAKOVÝ MANOMETR M20x1,5 - 0-6kPa	1
9	PEVNÁ MONTÁŽNÍ ROZPĚRKA PRO PL YNOMĚR DLE TPG 934 01 čl.6.2	1
10	KULOVÝ KOHOUT DN40 PŘED PL YNOMĚREM	1
11	PL YNOMĚR BK G16 S MONTÁŽNÍ ROZTEČÍ 280mm (Qmax.25m3/hod)	1
12	PEVNÁ PODPĚRNÁ KONZOLE PRO PL YNOMĚR DLE TPG 934 01 (OD PL YNOMĚRU BK G10)	1
13	KULOVÝ KOHOUT DN40 ZA PL YNOMĚREM	1
14	NTL DOMOVNÍ PL YNOVOD DN65, TLAK 2-2,6kPa PRO OPZ	1
15	PLNOPRŮCHODNÁ PŘECHODKA S FIXAČNÍM PRVKEM PROTI VYTAŽENÍ A PROTOČENÍ	1

P0 01	25.11.14	PDPS	MIK	MIK
REVIZE	DATUM	POZNAMKA	KRESIL	KONTR.

jestico + whites

Štefánikova 43a Praha 5 150 00 Czech Republic
 t +420 257 310 460 f +420 257 310 452
 w jesticowhiles.com

architecture + interior design london + prague

STAVEBNÍK

MĚSTO ČERNOŠICE

PROJEKT

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259
K.Ú. ČERNOŠICE 539139

ČÁST PROJEKTU / PROFESE

D.1.4-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

MILAN KLOGNER-TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV
JÍLOVSKÁ 386/3, LIBEREC 11 – RŮŽODOL I, 460 01
TELEFON: +420 605 448 869
EMAIL: klogy@volny.cz
SKYPE: klogac

PROJEKTANT

MILAN KLOGNER

$\pm 0,000 = 212,790$ m.n.m. B.p.v.

NÁZEV VÝKRESU

NOVÝ HUP A VYSTROJENÍ PILÍŘKU

STAVEBNÍ OBJEKT

RAZÍTKO, PODPIS

PARÉ



MĚŘÍTKO 1:25

2 x A4 FORMAT

STUPEŇ PROJEKTU

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÍSLO VÝKRESU

AST

REVIZE

Prüfung

D.1.4

ZITI