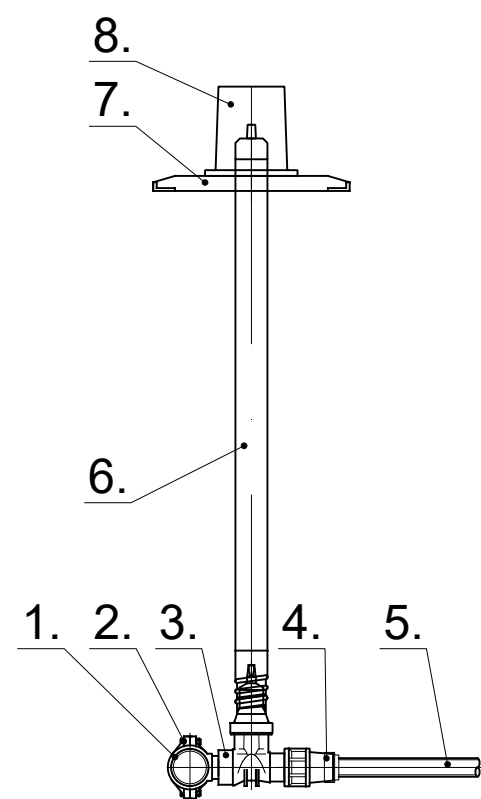
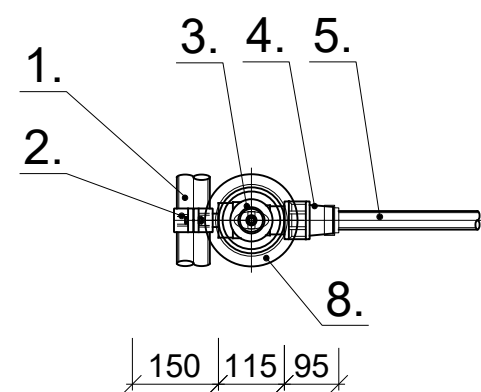


POHLAD



PÔDORYS



LEGENDA:

1.	POTRUBIE HDPE100 D32 SDR17
2.	NAVŔTAVACÍ PÁS PRE POTRUBIE Z PE D32- D1" PN16
3.	NAVŔTAVACÍ POSÚVAČ č.2681 D1"
4.	PRIPOJOVACIA TVAROVKA ISO č.6221F D1" (PE Ø32)
5.	POTRUBIE HDPE100 D32 SDR17
6.	TUHÁ ZEMNÁ SÚPRAVA PRE DOMOVÉ PRÍPOJKY D1" (PE Ø32)
7.	PODKLADOVÁ DOSKA PRE ULIČNÝ POKLOP
8.	LIATINOVÝ POKLOP

POKLOP V NASTAVITELNOM RÁME  
NOSNOSŤ AŽ 12,5t

DÔKLADNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA CELÉHO PLÁŠŤA  
A DVOCH ZLOŽENÝCH POLYSTYRÉNOVÝCH  
POKLOPOV ZABRAŇUJE ZAMRZNUTIU AJ ZA  
EXTRÉMNYCH KLIMATICKÝCH PODMIENOK

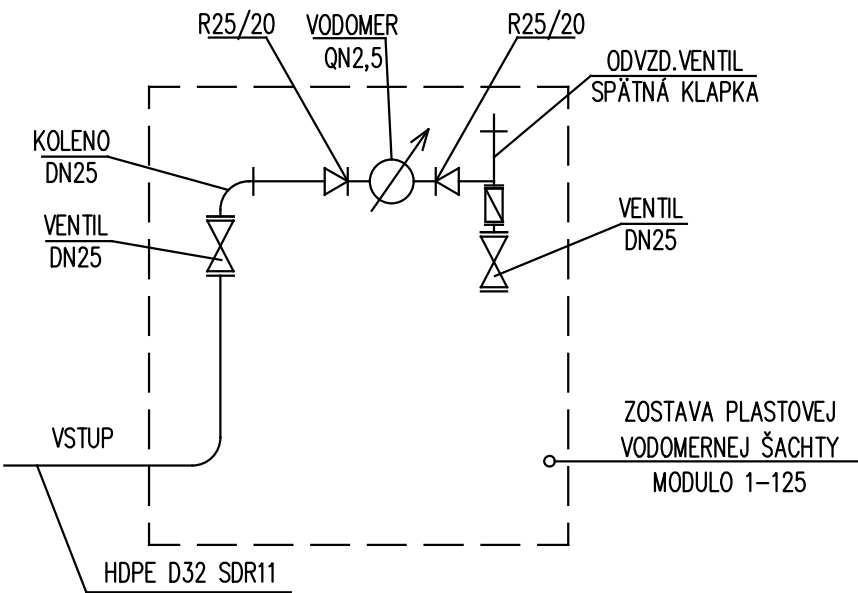


MIESTO PRE VODOMERY STAVEBNÁ  
DĹŽKA OD 100 DO 190mm

SPÄTNÁ KLAPKA S ODVZDUŠNENÍM

SYSTÉM UCHYTENIA HYDRAULIKY  
POMOCOU PLASTOVÉHO ROŠTU  
VYLUČUJE TVORBU TEPELNÉHO  
MOSTU

KLADAČSKÝ PLÁN VODOVODNEJ PRÍPOJKY



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Kaniansky
PROJEKTOVAL	Ing. Ján Štrba
VYPRACOVAL	Ing. Ján Štrba
INVESTOR	MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA
NÁZOV	REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV PRI CVČ DOMINO
OBJEKT	SO.08 AREÁLOVÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA
MIESTO	P.č. KN-C 2014,2013,2012/5,1984,2006,2012/8, k.ú. Nitra
STAVBY	
OBSAH	DETAIL NAPOJENIA VODOVODU ARMATÚRNA ŠACHTA S PODRUŽNÝM VODOMEROM

STUPEŇ	DSP
DÁTUM	06/2022
FORMÁT	2xA4
PROFESIA	ZTI
Č.VÝKRESU:	MIERKA:
05	1:10/1:N