

OCEĽ DN25  
VEDENO POD STROPEM V PODHLEDU  
PODHLĚD PO TRASE PLYNOVODU  
DOPLNĚN O VĚTRACÍ MŘÍŽKY

CHRAŇNÍČKA

OCEĽ DN25 V ZAOHMITANÉ DRAŽCE

KK S PRŮTOKOVOU POJISTKOU  
V NICE FASÁDY S ODVĚTRANÝMI DVÍRKY

TERÉN

HDPE100 SDR11 32x3,0 hl. 0,8m

P1

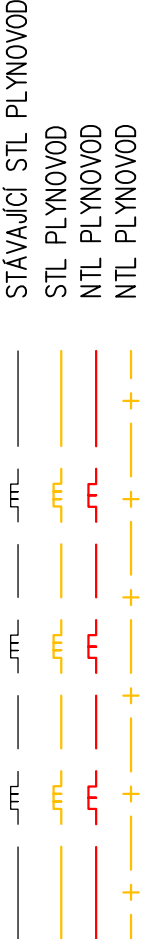
PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ V OPLOCENÍ  
ODVĚTRANÁ DVÍRKA  
HUP KK25  
STL/NTL REGULÁTOR B6  
KK25  
PLYNOMĚR G4 (rozeč 250mm)  
KK25

TERÉN

PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ  
PŘÍPOJKY PE dn32

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ  
ŘAD dn160

LEGENDA SÍTÍ



Plynové spotřebiče

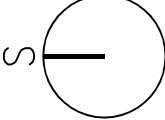
K – PLYNOVÝ KOTEL TYPU „C“ 2,50m³/h (dodávkou profese ÚT)  
ROZVOD Z MATERIÁLU HDPE JE OZNAČEN VNĚJŠÍM PRŮMĚREM POTRUBÍ  
ROZVOD Z MATERIÁLU OCEĽ JE OZNAČEN VNITŘNÍM PRŮMĚREM POTRUBÍ  
KK – UZÁVĚR  
TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.  
PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM.  
PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PBŘ.  
MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

POZNÁMKA

TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TZB JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ A PŘED  
ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT PŘÍMO NA STAVENIŠTĚ!



±0,000 = 235,66 Bpvl



Zodpovědný projektant : Ing. Zdeněk Vaněřka nám. Krále Jiřího 101 679 72 Kunštát	Generální projektant : ČTYŘSTĚN s.r.o. Ing. arch. Milan Joja Husova 355/13, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice	Zpracoval / kreslil : Ing. Zdeněk Vaněřka
e-mail: zli@vanerka.cz tel. 731 467 176	e-mail: joja@ctyrsten.cz tel. 731 842 430	e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Kontroloval : Ing. Zdeněk Vaněřka

PROJEKT BUDOVY MŠ HUSOVA

místo stavby :  
k.ú. Šlapanice u Brna [762792]  
č.parc. 2418

Město Šlapanice  
Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice

Autorizace:

stupeň PD	DPS - dokumentace provedení stavby	zakázka č.	---
datum	10.2021	formátu A4	3
část projektové dokumentace :		měřítko	1:50
stavební objekt :		výkres č.	paré č.
SO 01 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		05	
název výkresu :			
AXONOMETRICKÉ SCHÉMA PLYNOVODU			