



LEGENDA

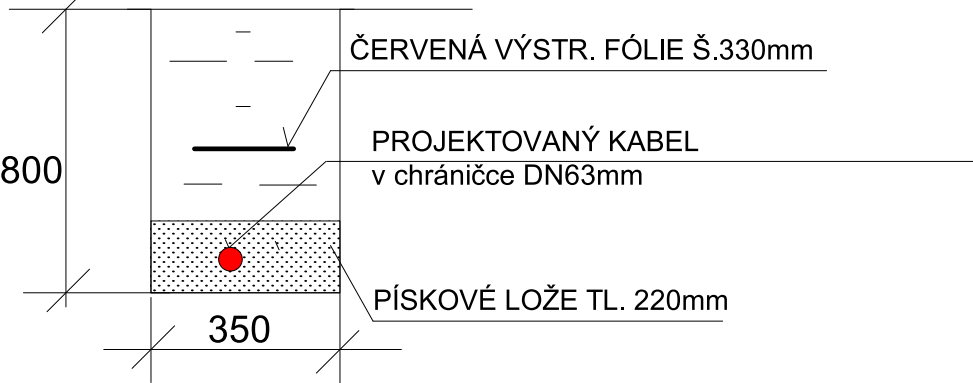
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- NÁJEZD
- NOVÝ CHODNÍK
- HRANICE KN
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - SKLÁDANÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELU CETIN
- STÁVAJÍCÍ LINIE PLYNOVODU STL
- připojovací kabely NN EG.D  
výkop 35/80
- R2E veřejně přístupný  
elektroměrový rozvaděč, pro 2 elektroměry, 1xHD0  
typ ER222 25A +25A
- SS200, hlavní domovní kabelová skříň-dodávka EG.D  
dle připojovacích podmínek EG.D

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KABELŮ  
- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ POZEMKU OD OPRAVNĚNÉ GEODETICKÉ FIRMY  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ, PODLAHA 1.NP ±0,000 = 161,45 m.n.m.

ŘEZ VÝKOPEM 35/80



VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 20-30 cm NAD KABLEM

		MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD KABELU NN /M/				DLE ČSN 73 60 05				
		sdělovací kabely	kabely		PLYNOVODY do		VODOVOD	STOKY	KABELOVODY	KOLEJE
			do 1kV	do 35kV	0,005	0,4 MPa				
souběh	0,3;0,1*	0,05	0,2	0,4	0,6	0,4	0,5	0,1	1	
kříže-ní	0,3;0,1*	0,05	0,2	0,1**	0,1**	0,4;0,2**	0,3	0,3	1	

\* KABELY V CHRÁNIČKÁCH  
\*\* KABELY V CHRÁNIČKÁCH-PŘESAŘ 1m NA KAŽDOU STRANU KŘÍŽENÍ

AUTORIZACE

Ing.Josef Hájek [www.elektroatelier.cz](http://www.elektroatelier.cz)  
Mikulovská 604, 69142 Valtice  
IČ 13062522 +420 776898887  
[ČKAIT č. 1001106]

ZODP.PROJEKTANT  
Ing. Dalibor KLUSÁČEK  
OBEC: Podivín

VYPRACOVAL  
Ing. Josef Hájek  
ing.hajek@seznam.cz  
KRAJ: JM

INVESTOR:  
Město Podivín, Masarykovo nám. 192/2, 691 45 Podivín

stavba:  
Hasičská zbrojnice, Podivín  
Místo stavby: Radniční, 69145 Podivín  
D.1.4 Technika prostředí staveb  
D.1.4.e Elektroinstalace a bleskosvod

OBSAH:

Pod zámkem 28816  
890 00 BRNO, a.s.  
1. úroveň

OK  
atelier

formát  
A1:840x600  
DATUM  
05/2023  
ÚČEL  
DPS  
ČÍS.ZAK.  
220909  
Č.VÝKR.  
D.1.4.e.9  
PARÉ Č.