

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- HRANICE PARCELY
- VNITŘNÍ HRANICE PARCELY
- KANALIZACE
- PŘELOŽKA KANALIZACE
- VODOVOD
- PŘELOŽKA VODOVODU
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- VEDENÍ VVN
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN
- PLYNOVOD NTL
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ

LEGENDA:

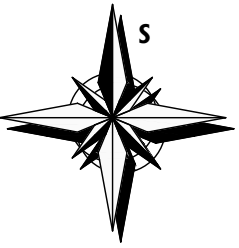
- nově vybudovaný betonový stožár (není předmětem SO 4.5) s převěšeným svítidlem VO z rušených stožárů ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající svítidlo VO na rušeném betonovém stožáru ČEZ Distribuce, a.s. - svítidlo opatrně demontovat, 2 ks svítidel bude opět využito na nových betonových stožárech ČEZ Distribuce, a.s.
- přeložený stávající samonosný izolovaný vodič 1-AES 4x25
- stávající nadzemní vedení VO - demontovat
- stávající nadzemní vedení VO - vedení zkrátit a napojit na přeložené na novém betonovém stožáru č.6
- bleskojistky nn (3 ks) vč. svodu a nového zemniče, místo přizemnění ochr. vodiče
- L1, L2, L3 rozfázování svítidel v 3f rozvodu VO

nově navržená komunikace v rámci akce "Odstranění následků důlní činnosti a důlních poklesů z minulosti - protipovodňová ochrana Žabník proti stoletým průtokům ve vodním toku Odry v Ostravě - Koblově"

Generální projektant



Pöyry Environment s.r.o.  
Bělohorská 634/56, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 564 111  
Fax: +420 541 511 205  
E-mail: info@poyry.cz  
http://www.poyry.cz



KÚ: Koblov

Napěťová soustava 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C (svody 1NPE stř. 50Hz 230V TN-S)  
Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Obsah výkresu je duševním vlastnictvím projekční kanceláře PTD Muchová, s.r.o. a nesmí být (ani jeho část) upravován, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.				
Vypracoval:	Ing. Petr Gavlovský			
Kontroloval:	Ing. Radim Čřes			
Schválil:	Ing. Alena Muchová			
Objednatel PD:	Statutární město Ostrava	Datum:	listopad 2012	
Název stavby: Odstranění následků důlní činnosti a důlních poklesů z minulosti - protipovodňová ochrana Žabník proti stoletým průtokům ve vodním toku Odry v Ostravě - Koblově SO 04.5 - Přeložky a úpravy VO			Měřítko:	1 : 500
Výkres:			Stupeň: DPS	
Situační schéma prováděných úprav VO			04.5.2	