

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

STRÁNÍ		
JINÁ PL.	5	9
6737/1	6569	10

- LEGENDA:  
1) -14.56 - 10.30  
2) -52.17 - 6.90  
3) -851.61 - 3.10  
4) -4.69 - 6.40  
5) vodoteč  
6) 2141.67 - 1.20  
7) 71.83 - 7.10  
8) 150 - PE 160 x 9,1 mm - 28.60 m SDR 17,6  
ROBUST - PE 160 x 9,5 mm - 6.40 m SDR 17,6  
9) ZAST.PL.  
10) 478/1

Podélný profil plynovodu

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

ŘAD "P"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

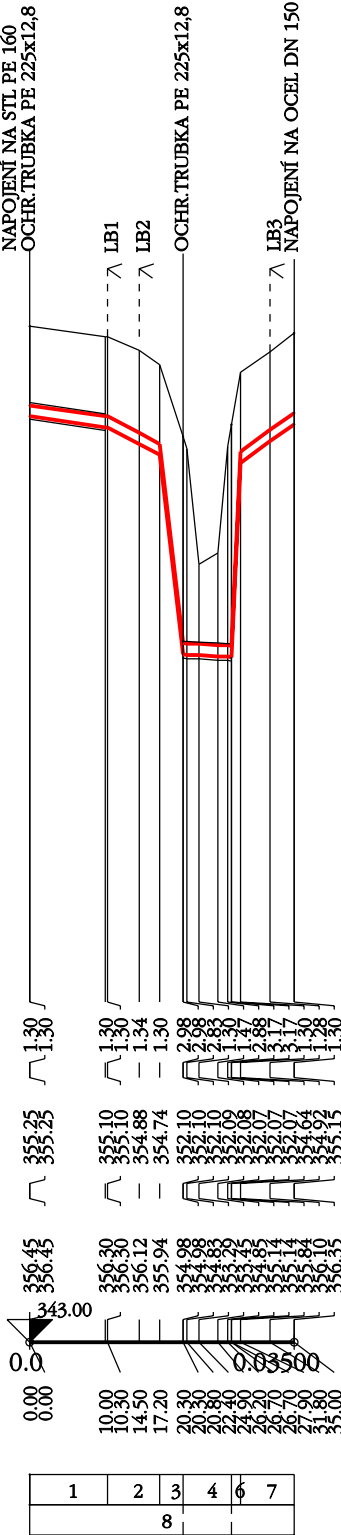
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Kml],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



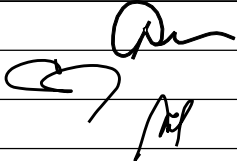

# SO 520 DSP+PDPS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
SPRÁVA ZLÍN

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk ČERNÍK			
Vypracoval	Milan MÁJEK			
Kontroloval	Ing. Jiří HERMANY			
Kraj:	ZLÍNSKÝ		Datum	Duben 2016
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR		Formát	2 A4
Název akce:	<b>MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ</b>		Měřítko	1:1000/100
Název objektu:			Účel	DSP + PDPS
Název výkresu:			Čís.zakáz.	156 - 2015
			Archivní čís.	43 - 2015
PODÉLNÝ PROFIL PLYNOVODU ŘAD "P"			Čís.soupravy	Čís. výkresu: <b>4</b>