

SKLONOVÉ POMĚRY:

MĚŘÍTKA:  
1: 500., 1: 50.

KÓTY NIVELETY:

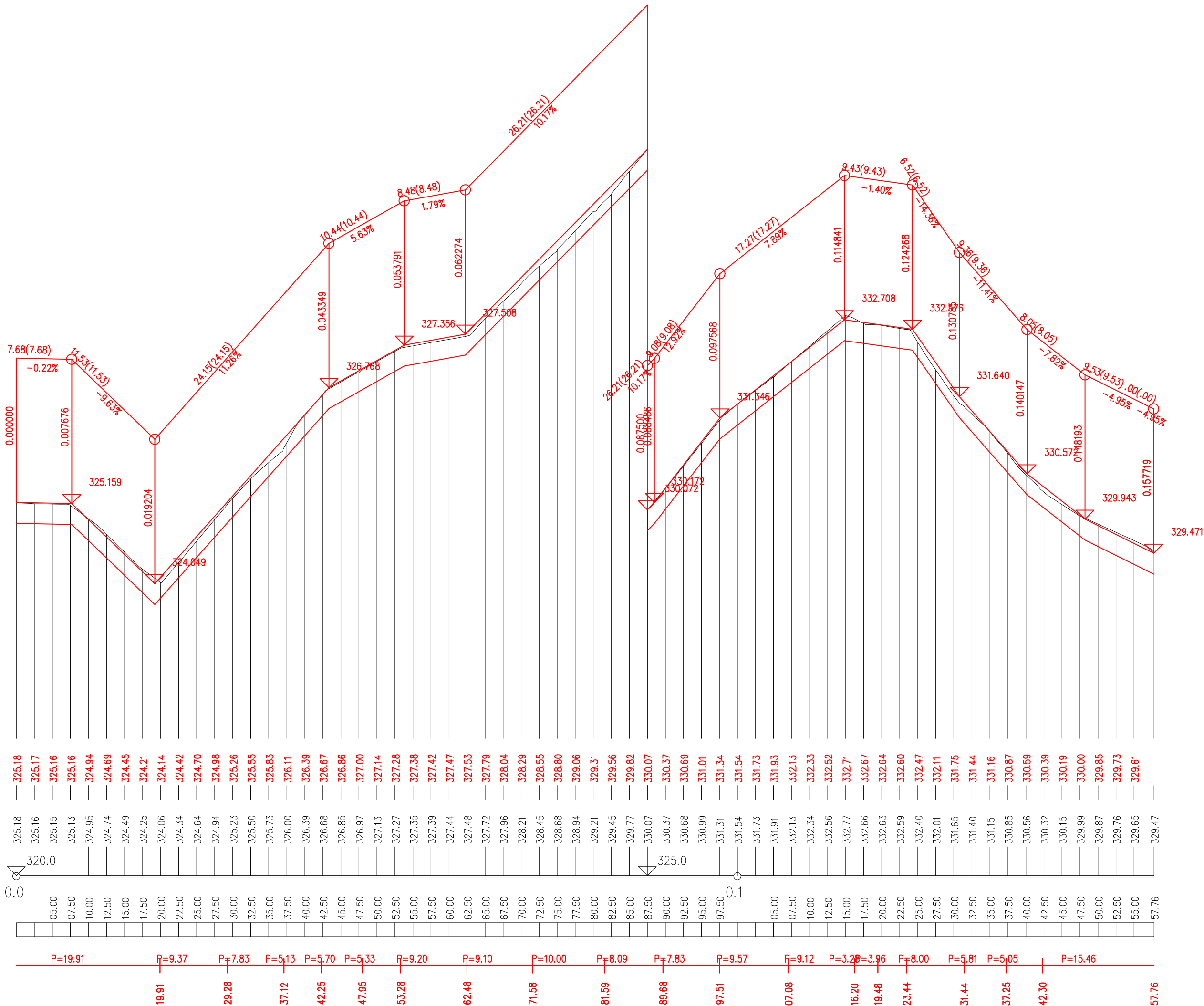
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZÚ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



### ROZSAH DOTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V DOKUMENTACI ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE SKUTEČNOSTI SPRÁVCI SÍTÍ. VYTÝČENÍ MUSÍ BÝT PROTOKOLÁRNĚ PŘEDÁNO DODAVATELI. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA. POKLOPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V UPRAVOVANÝCH PLOCHÁCH BUDOU V RÁMCI AKCE VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO ÚROVNĚ NAVRŽENÝCH ÚPRAV. PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST ZASYPAT VÝKOPY PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V DOTČENÝCH PROSTORECH VHODNÝM NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA DOSTATEČNÁ ÚSNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ V MÍSTECH VEDENÍ SÍTÍ A PŘEDEŠLO SE TAK BUDOUCÍMU POŠKOZENÍ ZPŮSOBENÉMU NEDOSTATEČNOU ÚSNOSNOSTÍ PODLOŽÍ, KE KTERÉ BY MOHLO DOJÍT POUŽITÍM NEVHODNÉHO MATERIÁLU NA ZÁSYP VÝKOPŮ. JE NUTNÉ VZÍT V ÚVAHU, ŽE VYKOPANÝ SOUDRŽNÝ MATERIÁL Z RÝH NEBUDE MÍT PŘI ZPĚTNÉM ZÁSYPU ANI PO ZHUTNĚNÍ STEJNÉ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY JAKO ROSTLÝ TERÉN. BĚHEM REALIZACE ZÁMĚRU MOHOU BÝT DOTČENA OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. SOUHRNNĚ PLATÍ, ŽE OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KOMUNIKACÍ JSOU DÁNA PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI A OBECNĚ TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU A BUDOU VÝSTAVBOU RESPEKTOVÁNA. OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ PRO ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN ČINÍ 1 M OD KRAJNÍHO KABELU NA KAŽDOU STRANU. OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODŮ DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB., § 68, U NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK, JIMIŽ SE ROZVÁDÍ PLYN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE, ČINÍ OCHRANNÉ PÁSMA 1 M NA OBE STRANY OD PŮDORYSU. OCHRANNÁ PÁSMA KANALIZAČNÍ STOKY JSOU VYMEZENY ZÁKONEM Č. 274/2001, O VODOVODECH A KANALIZACÍCH, VODOROVNOU VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU. DO PRŮMĚRU 500 MM VČETNĚ JSOU 1,5 M, NAD PRŮMĚR 500 MM JSOU 2,5 M. ZÁJMOTVÁ LOKALITA SE NACHÁZÍ MIMO CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ VE SMYSLU ZÁKONA Č. 114/1992 SB., O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY V PLATNÉM ZNĚNÍ. ÚZEMÍ NELEŽÍ V CHRÁNĚNÉM LOŽISKOVÉM ÚZEMÍ, NA ÚZEMÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA ANI V DOBÝVAJÍCÍM PROSTORU. JEDNOTLIVÉ DRUHY PODZEMNÍCH VEDENÍ, JEJICH ZPŮSOB ULOŽENÍ A NUTNOST ČI NEZBYTNOST PŘELOŽENÍ BUDE ŘEŠENO AŽ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY, V SOUČASNÉ DOBĚ NEJSOU ZNÁMY ŽÁDNÍ SKUTEČNOSTI S HLEDISKA NUTNOSTI ZÁSAHU DO PODZEMNÍCH SÍTÍ. SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE VYTÝČENO A VYZNAČENO PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ PO VÝZVĚ DODAVATELE.

### ZPŮSOB OCHRANY NEBO ÚPRAV INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V DOKUMENTACI ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE SKUTEČNOSTI SPRÁVCI SÍTÍ. VYTÝČENÍ MUSÍ BÝT PROTOKOLÁRNĚ PŘEDÁNO DODAVATELI. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA. POKLOPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V UPRAVOVANÝCH PLOCHÁCH BUDOU V RÁMCI AKCE VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO ÚROVNĚ NAVRŽENÝCH ÚPRAV. KROMĚ CHRÁNIČEK NA SĎELOVACÍCH TRASÁCH STAVBA NEVYŽADUJE ŽÁDNÁ DODATEČNÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ ANI ÚPRAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

### VLIV NA STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

NÁVRH STAVBY RESPEKTUJE POŽADAVKY NA OCHRANU SÍTÍ I POLOHU POVRCHOVÝCH ZNAKŮ.

ZHOTOVITEL:  PRASKOVA 446/5, OLOMOUC IČ: 70592497, DIČ: 7807108419 email: sotolar.j@seznam.cz	RAZÍTKO ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  ING. JIŘÍ SOTOLÁŘ PRASKOVA 446/5, OLOMOUC ČÍSLO AUTORIZACE:1201826 AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU DOPRAVNÍCH STAVEB
--	-----------------------------------	---

VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		OBJEDNATEL:						
Ing. Jiří Sotolář		Ing. Jiří Sotolář		Město Šternberk Horní náměstí 16 785 01 Šternberk						
NÁZEV AKCE:						DATUM:		07/2022		
UDRŽOVACÍ PRÁCE ŠTERNBERK ULICE NA STRÁNÍ						FORMÁT:		3x44		
ČÁST/PŘÍLOHA:		ČÍSLO OBJEKTU:		NÁZEV STAVEBNÍ ČÁSTI:		STUPEŇ:		ZJEDNODUŠENÁ DOK.		
						MĚŘÍTKO:		1:500/50		
NÁZEV VÝKRESU:						Č. P.			Č. V.	03
PODÉLNÝ PROFIL										