

HLAVNI POLNICEA HC4

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU

KQ TV MOVIES CTY

KÓTY TERÉNU

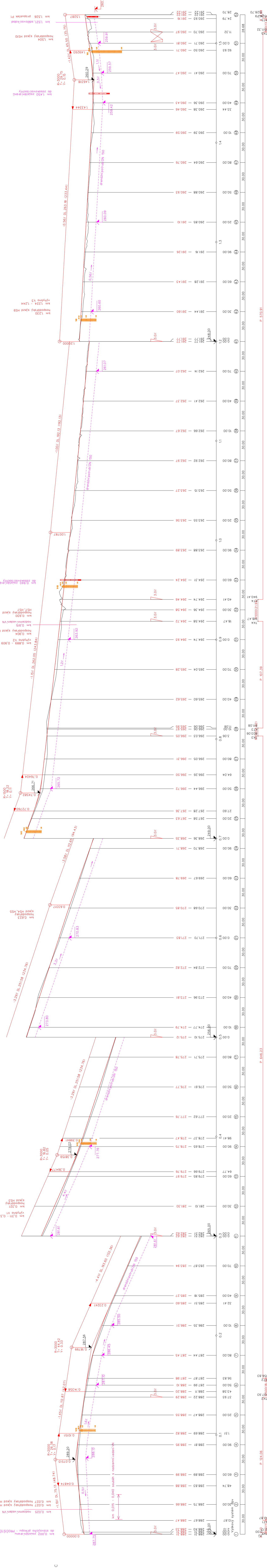
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

ČÍSLO PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



GEOLIGICKÝ POPIS HORNIN	
od 0,0	2: Humózní vrstva - Hlina tmavě hnědá
0,50 1,00	33: Hlina spásová, prachovitá - Jlovitá, tuhá, světlé hnědá, s tmavě hnědými
1,00 2,00	33: Hlina spásová, jlovitá, tuhá, žluté ořezané hnědá se šedými smolami, věpnatá, s ojedinělými výpuklinými kónkréty o velikosti do 2 cm
2,00 3,00	33: Hlina spásová, charakteru jlo tuhá až jemná kónkrétná, drobně žluté barvy, se šedými smolami
GEOLIGICKÝ POPIS HORNIN	
od 0,0	2: Humózní vrstva - Hlina tmavě hnědá
0,50 1,00	33: Hlina spásová, prachovitá - Jlovitá, tuhá, světlé hnědá s tmavě hnědými smolami
1,00 1,50	33: Hlina spásová, prachovitá - Jlovitá, tuhá, věpnatá, s ojedinělými výpuklinými kónkréty o velikosti do 2 cm
GEOLIGICKÝ POPIS HORNIN	
od 0,0	2: Humózní vrstva - Hlina tmavě hnědá
0,00 0,35	33: Hlina spásová, prachovitá, tuhá až jemná, od 0,8 m p. tuhá, světlé hnědá, věpnatá, s ojedinělými výpuklinými kónkréty o velikosti do 2 cm
0,35 1,50	
GEOLIGICKÝ POPIS HORNIN	
od 0,0	2: Humózní vrstva - Hlina tmavě hnědá
0,10 0,50	33: Hlina spásová, prachovitá - Jlovitá, tuhá, světlé hnědá
0,50 1,50	33: Hlina spásová, prachovitá - Jlovitá, tuhá, světlé ořezané hnědá / světlé šedá, věpnatá, s ojedinělými výpuklinými kónkréty o velikosti do 2 cm
GEOLIGICKÝ POPIS HORNIN	
od 0,0	33: Hlina spásová, prachovitá, hnědá, šedobíle chumáčená
0,30 0,90	33: Hlina spásová, prachovitá, jemná, světlé hnědá s tmavě hnědými smolami
0,90 1,50	81: Spáse - Hlina prachovitá, jemná, žlutohnědá, slabě věpnatá
GEOLIGICKÝ POPIS HORNIN	
od 0,0	33: Hlina spásová, prachovitá, hnědá, šedobíle chumáčená
0,20 1,50	81: Spáse - Hlina prachovitá, jemná, světlé hnědá, slabě od 1,4 m o. L. slaběji věpnatá

ŽÁKRESEY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT

JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM

STAVEBNÍ PRÁCI MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT
VYTČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ

V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝSKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Movement	Traffic: unidirectional	UB in sample:	Vehicles affected
			

výprava	Ion Exill Ph.D.	Ion Stănel	Ion Vasile	Ph.D.
zotvor./projekant	Ion Exill Ph.D.	Ion Stănel	Ion Vasile	Ph.D.
ml. ing. projekt	Ion Exill Ph.D.	Ion Stănel	Ion Vasile	Ph.D.
vevoda srevista	Ion Exill Ph.D.	Ion Stănel	Ion Vasile	Ph.D.

Kyšid	Ing. Felt, Ph.D.	Ing. Švabec	Ing. Vachutka, Ph.D.
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

[illegible][illegible][illegible]

KMOS - úspora	Realizace společných zařízení KOPU	Mědlov u Hlavičova II etapa	Zahájení díla	2027 / 060	DSP + D+3 stavení
----------------------	---	------------------------------------	---------------	------------	----------------------

Mediovi u uličnoj - II. etapa	Zemljopisna udio	2007 / 2000
SO 101 - Glavni polni cesta HC4c s IP17	Arhivni Zidni	2007

Priloha	Metrika	Číslo výkresu
00101 - Interní podnikové normy a n...		2001

PODÉLNÝ PROFIL

1 : 1 000/100

C.1.2.2

--	--	--	--
