

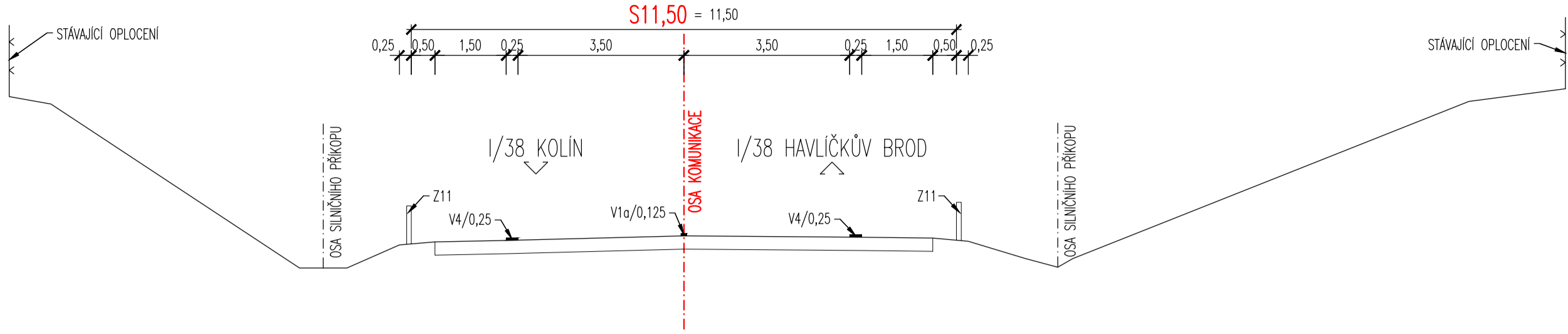
SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 – DEMOLICE NADJEZDU
- SO 002 – ODSTRANĚNÍ KOMUNIKACE NA PŘEDMOSTÍCH NADJEZDU
- SO 101 – KOMUNIKACE I/38
- SO 112 – ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY V UZLOVÉM BODU 2321A06402
- SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 191 – DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 401 – OCHRANA PODZEMNÍCH VEDENÍ NN
- SO 451 – OCHRANA PODZEMNÍCH SĐELOVACÍCH VEDENÍ
- SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

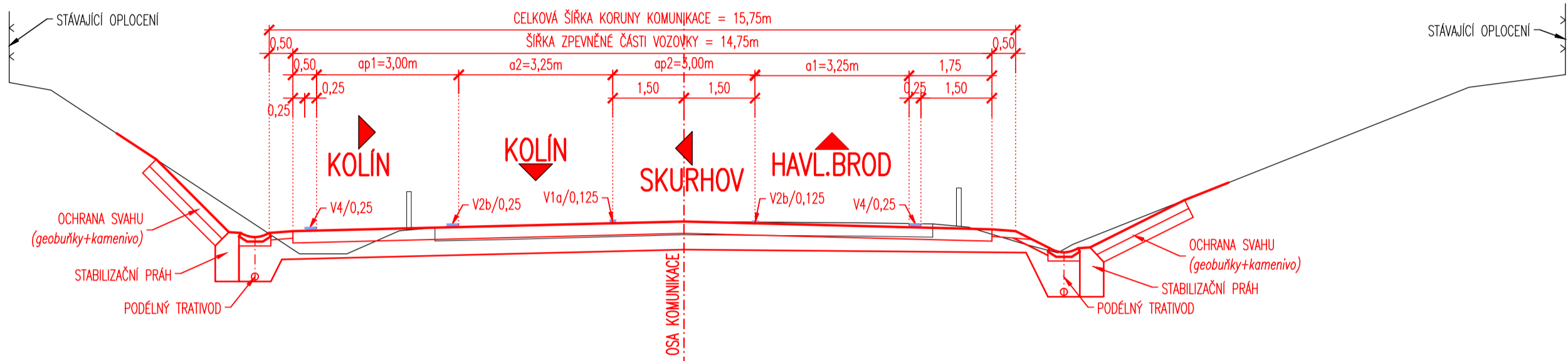
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (zaměřený průběh optického kabelu) – CETIN a.s. (HDPE trubky anebo souběh optického a metalického vedení)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (zaměřený průběh metalického kabelu) – CETIN a.s.
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (neprozvozané síť) – CETIN a.s.
- EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (NN přípojky do 1kV) – CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PODZEMNÍ – RWE Gas Net, s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PODZEMNÍ (OC300) – Gas Net, s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PODZEMNÍ (DN500; >40bar) – Net4Gas, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – OBEC SKUHROV
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ – OBEC SKUHROV

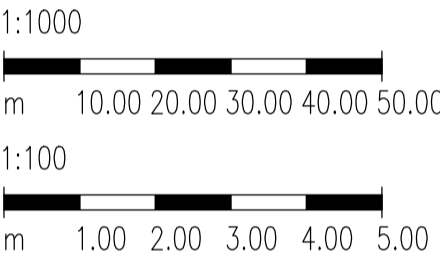
1 PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACI I/38 STÁVAJÍCÍ STAV (1:100)



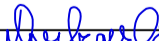



1 PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACI I/38 STÁVAJÍCÍ STAV (1:100)



MĚŘÍTKO:



STUDIE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	FÖRSTERROA 175, 568 01 VYSKÉ WYTO EML: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKOV BROD	OBEC: SKUHROV u H.B. OLŠA u H.B.	STUPEŇ: STUDIE PROVEDITELNOSTI
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽITKOVÁ 57, 587 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO: 1518-17-1
AKCE: STUDIE PROVEDITELNOSTI SKUHROV – MOST PŘES SILNICI I/38 B. VÝKRESOVÁ ČÁST			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1518
			DATUM: VI/2017
			FORMÁT: A4
			MĚŘÍTKO: 1 : 1000; 100
OBJEKT: B. VÝKRESOVÁ ČÁST			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOH: B.3.1.
OBSAH:			
VARIANTA 2 – KOORDINAČNÍ SITUACE, ŘEZY			