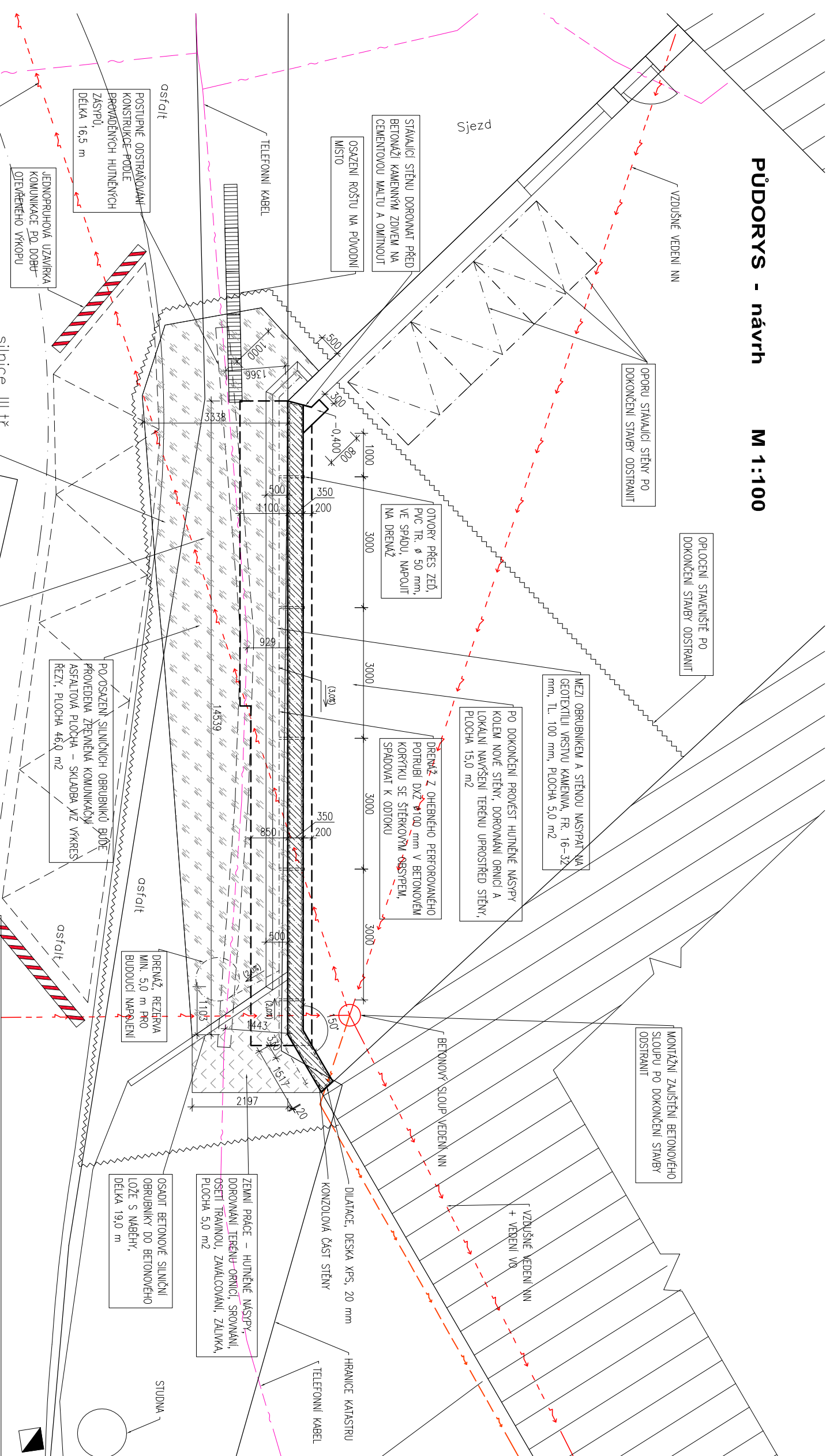





PŮDORYS - návrh

M 1:100




LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- - - NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ KONSTRUKCE
- - - - - TRASA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, VIDITELNÉ PLOCHY Z POHLEDUVÉHO BETONU |
|  | PLOCHA HUTNĚNÝCH NÁSPYŮ Z VYHODNĚHO NÁSPOVÉHO MATERIÁLU, KRTÁ ASFALTOVOU ZPEVNĚNOU PLOCHOU |
|  | PLOCHA HUTNĚNÝCH NÁSPYŮ Z VYHODNĚHO NÁSPOVÉHO MATERIÁLU, KRTÁ ROVNANOU ORNICÍ A ZATŘAVNĚNÁ |

POZNÁMKA :

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NA POZEMKU I V JEHO BLÍZKOSTI A VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ PROVÁDĚT OPATRNĚ, RUČNĚ A PODLE PŘEDMATEL PRAVCE SÍTĚ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ LEŽET V ROSTLÉM STEJNORODÉM PODLOŽÍ V NEZÁMRZNNÉ HLUBCE MINIMÁLNĚ 0,8 m.
- PO PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH RÝH A VYČIŠTĚNÍ/ZAČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘÍZVÁN STAVEBNÍ DOZOR K JEJÍ KONTROLE, O ČEMŽ SE PROVEDE ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- DEGRADACI ZEMIN/HORNIN V PODZKLADÍ OBJEKTU JE NUTNO ZABRÁNIT DŮSLEDNÝM CHRÁNĚNÍM ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED NEPŘÍZNIVÝM KLIMATICKÝM VLIVY (SRAŽKOVÁ VODA, MRAZ, ATD.). DÁLĚ JE TŘEBA, ABY PO PROVEDENÍ STAVBY NEZATEKALA SRAŽKOVÁ VODA DO VÝKOPU A POD ZÁKLADOVOU SPÁRU.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSEČKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSEČKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ MĚŘISTI 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	OPĚRNÁ STĚNA, MODLEŠOVICE Č.P. 2	DATAUM:	ŘÍJEN 2021
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP+DPS
		ČÁST DOKUMENTACE:	D
		MĚŘÍTKO:	1:100
MÍSTO STAVBY:	PARC. č. 9/1, 1073/6, K.Ú. MODLEŠOVICE [697761]	FORMÁT:	2 A4
VÝKRES (OBSAH):	PŮDORYS - návrh	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARCE:
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.5	