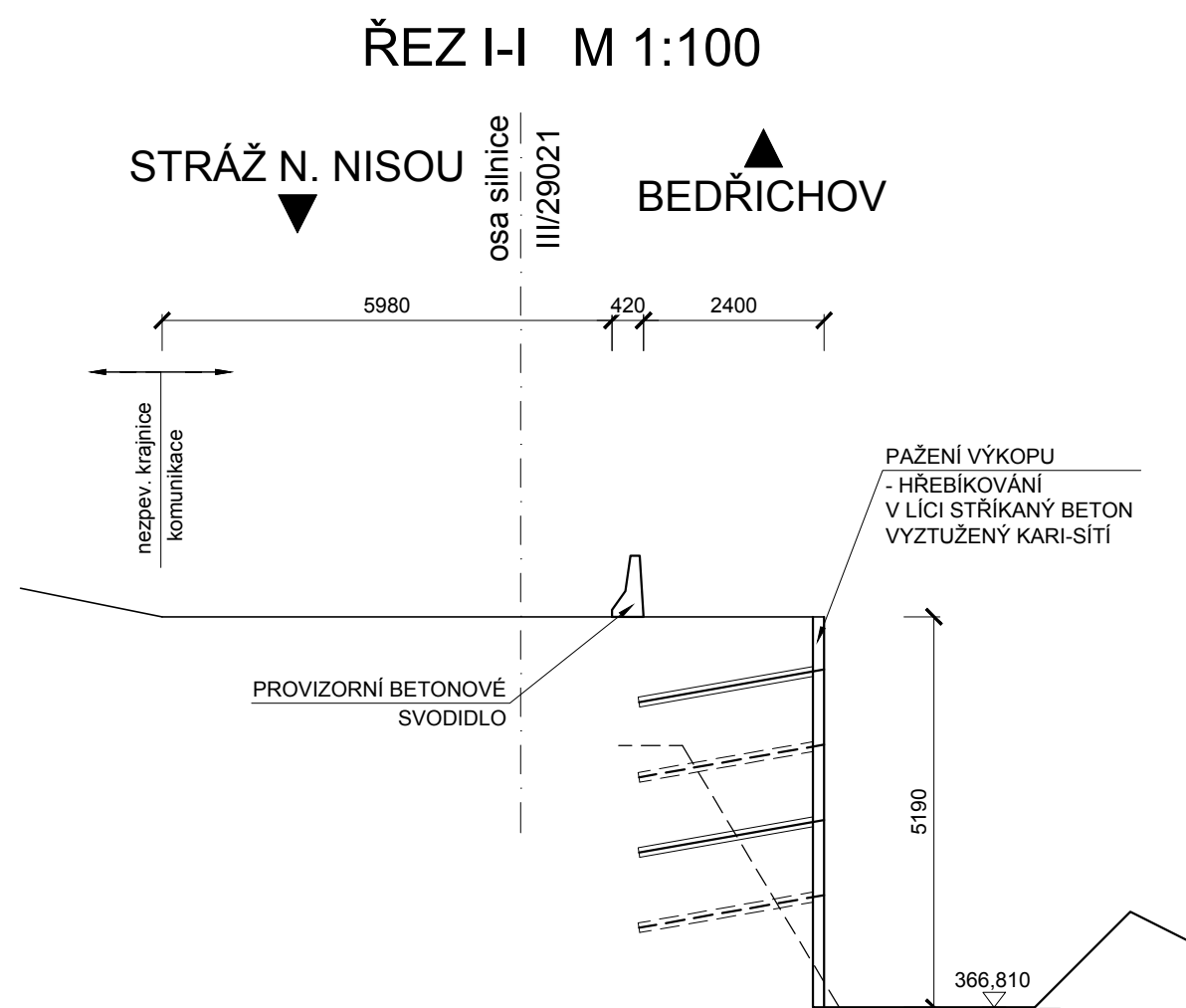
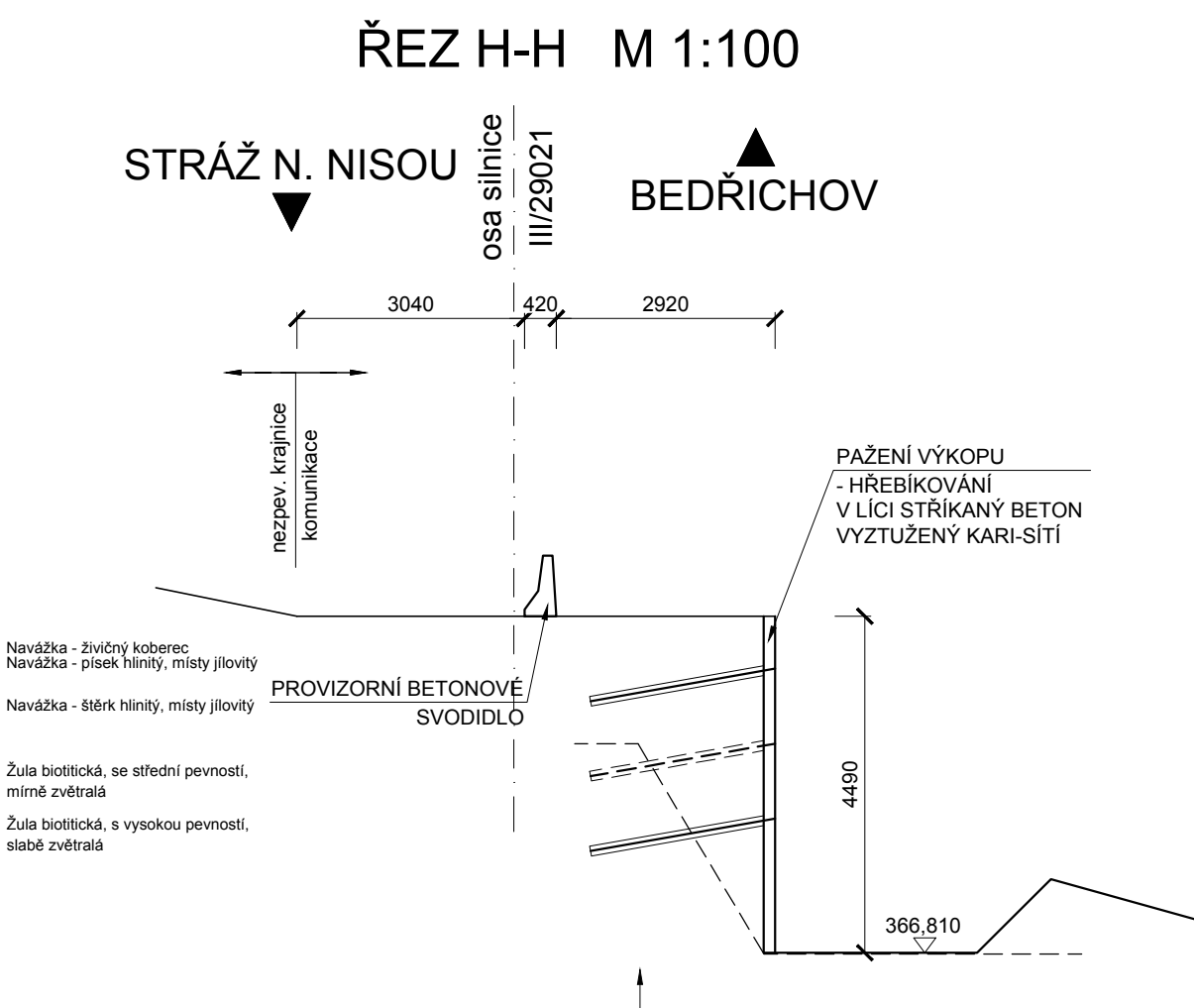
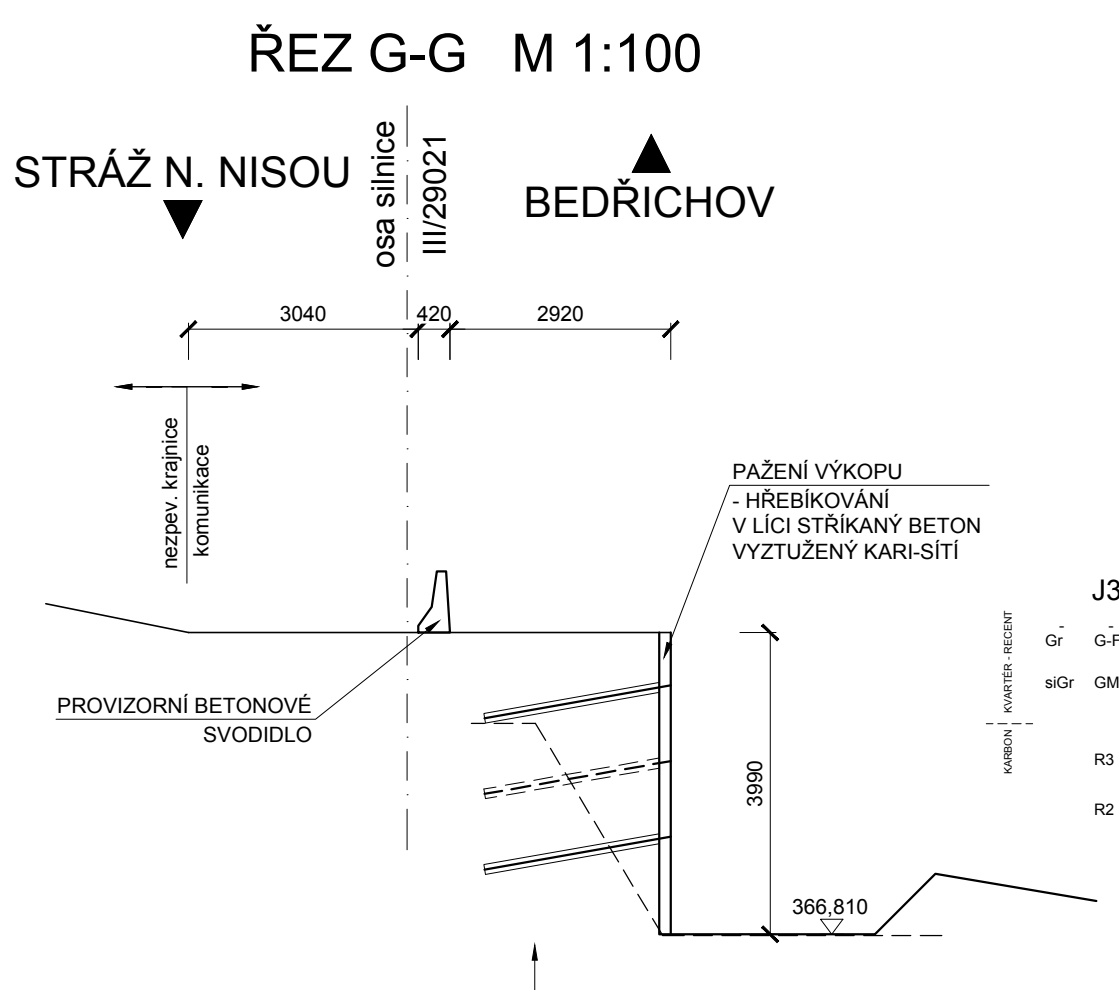
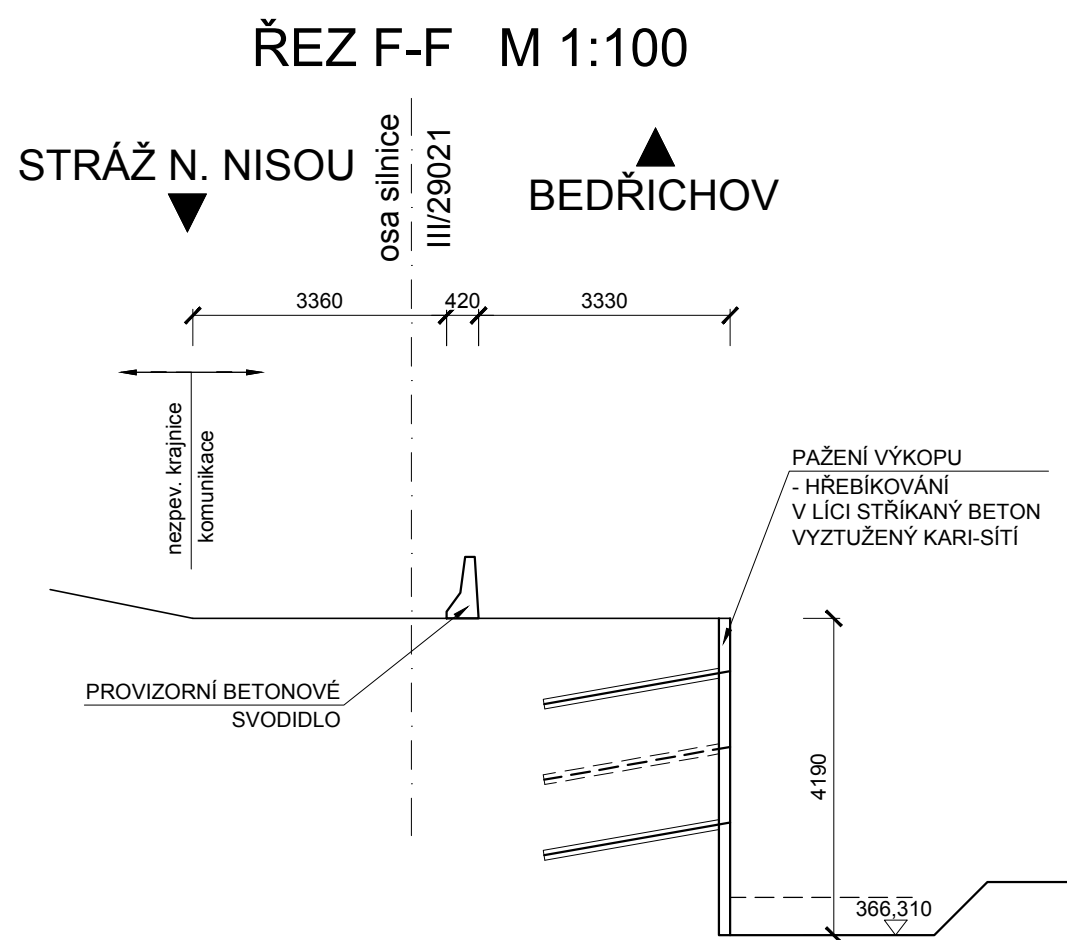
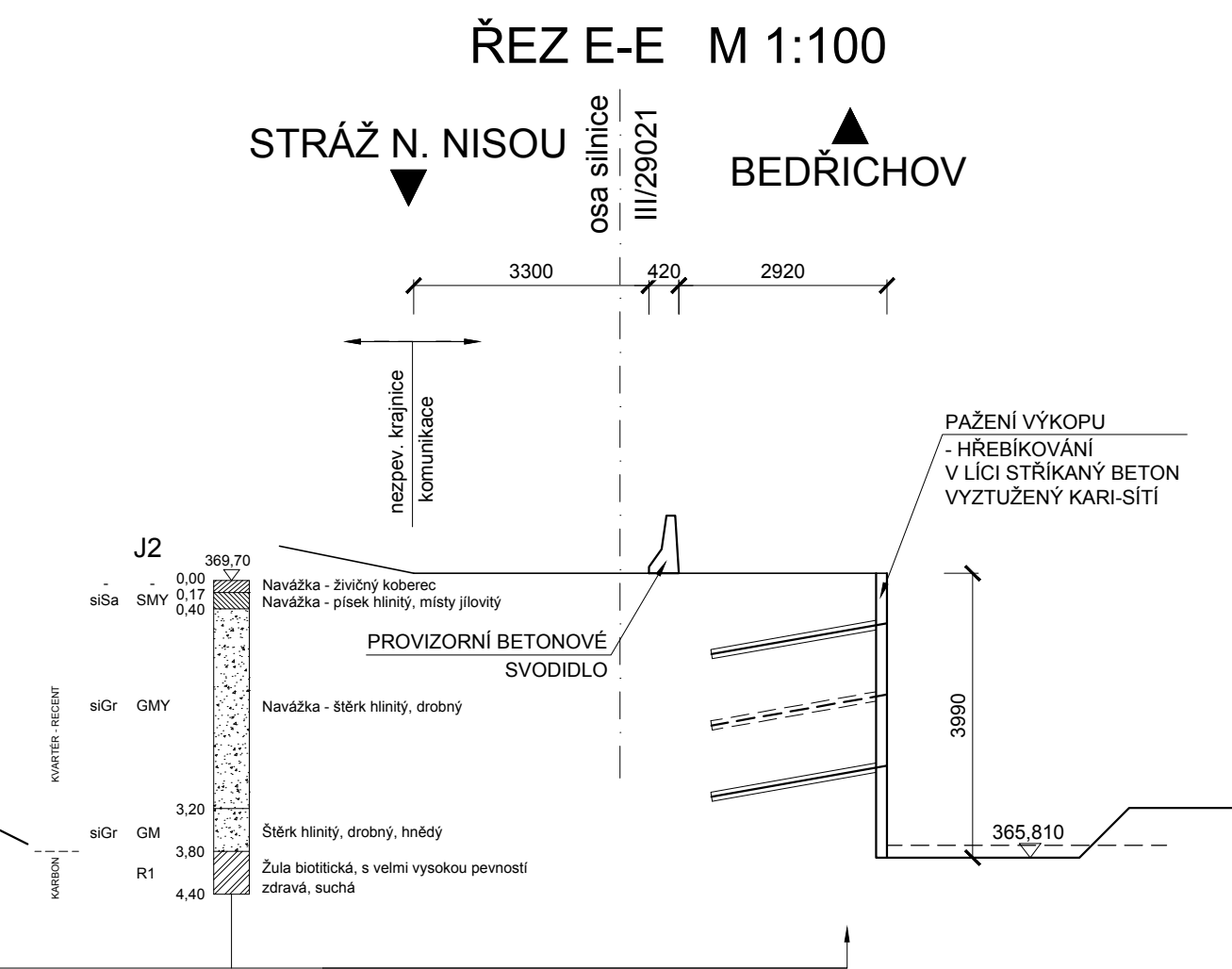
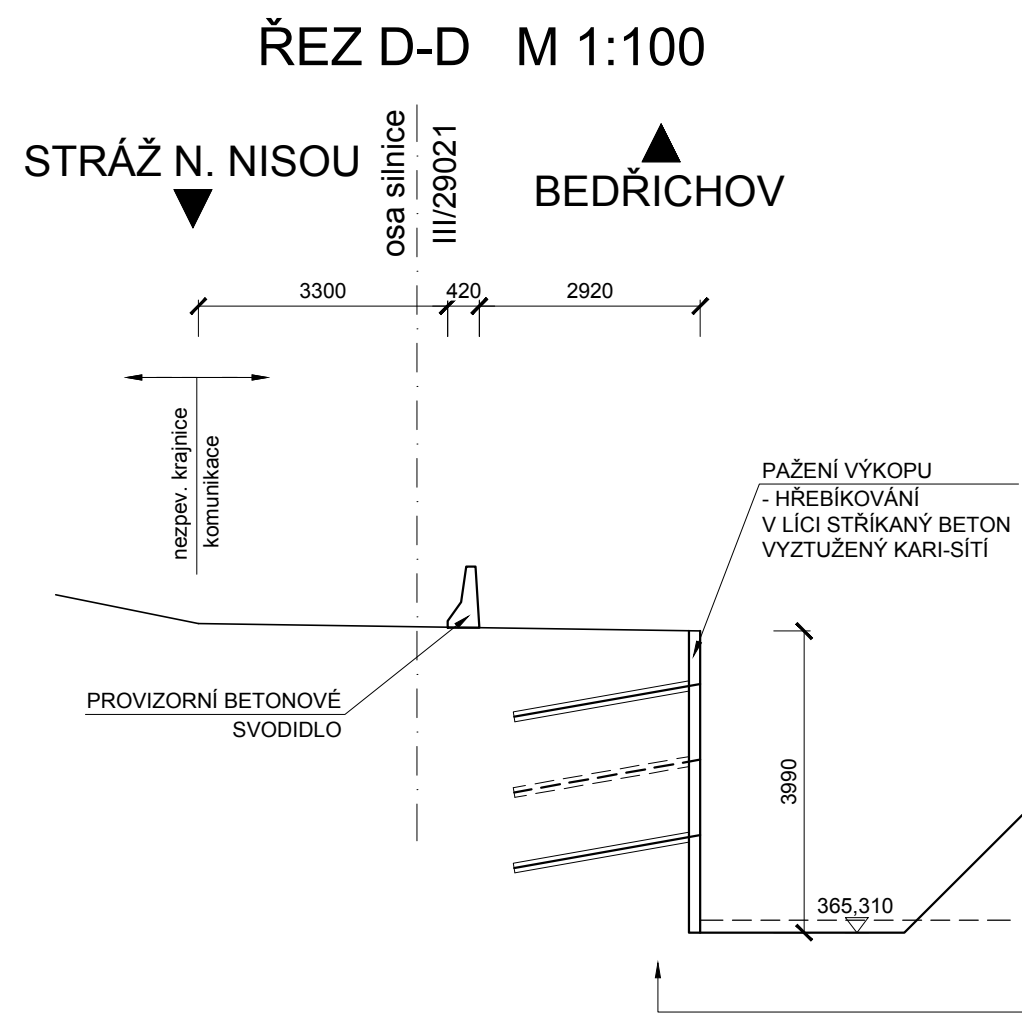



POZNÁMKY:

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SPOLEČNĚ S PŘÍLOHOU Č. 4.1
- PŘI VÝKOPU STAVEBNÍ JÁMY JE NUTNO PRŮBĚŽNĚ KONTROLOVAT STAV A TVAR PAŽICÍ KONSTRUKCE; BĚHEM PRACÍ JE NUTNÉ PRŮBĚŽNĚ VYHODNOCOVAT STAV SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ A PAŽICÍ KONSTRUKCE
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNÉ OCHRÁNIT PŘED ZNEHODNOCENÍM PŘED REALIZACÍ PODKLADNÍCH BETONŮ A ZÁKLADŮ
- DLE PROVEDENÉHO PODROBNÉHO INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU SE NEPŘEDPOKLÁDÁ V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘÍTOMNOST PODZEMNÍ VODY; PODZEMNÍ VODA NEBYLA ŽÁDNÝM PRŮZKUMNÝM VRTEM ZASTIŽENA
- ODHALENOU ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVEZME GEOLOG A POSODÍ MÍRU SHODY S PŘEDPOKLADY ZAHRNUTÝMI V RDS
- SVAHY BUDOU PRŮBĚŽNĚ SLEDOVÁNY GEOLOGEM, KTERÝ DLE NUTNOSTI PŘÍPADNĚ ROZHODNE O ZMĚNĚ SKLONŮ SVAHŮ PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI VÝKOPU
- HŘEBÍKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJDŘÍVE PO ODKRYTÍ KAŽDÉ ETÁŽE
- PRO ODVEDENÍ A ZACHYCENÍ SRÁŽKOVÉ VODY BUDOU VE STAVEBNÍ JÁMĚ DLE POTŘEBY OSAZENY BETONOVÉ SKRUŽE
- ZA RUBEM STRÍKANÉHO BETONU BUDOU PRO ODVODNĚNÍ OSAZENY OHEBNÉ PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 40 mm OBALENÉ GEOTEXTILÍ; TRUBKY BUDOU PROVIZORNĚ UCHYCENY POMOCÍ HÁKŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI, POLOŽENY BUDOU VE SPÁDNICI SVAHU; OSOVÁ VZDÁLENOST TRUBEK BUDE 2 m
- POUŽITÁ TECHNIKA MUSÍ ODPOVÍDAT MÍSTNÍM PODMÍNKÁM A MOŽNOSTEM
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY (RDS), KTERÁ UPŘESNÍ PARAMETRY PŘEDPOKLÁDANÉ PAŽICÍ KONSTRUKCE ZEJMÉNA DLE POTŘEB A MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE A NA ZÁKLADĚ PODROBNÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU STAVBY



STAVBA: III/29021 Kateřinky u Liberce - opěrná zeď

INVESTOR:	MANDATÁR:
 Liberecký kraj U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2	 Krajská správa silnic Libereckého kraje, príspevková organizace České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6

 dipont DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D13051	Datum: 05/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL ING. MICHAL BERNÁT	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK
OBJEKT:	Část:	Paré:
SO 201 Opěrná zeď		
PŘÍLOHA:	Příloha:	
VÝKOPY, PAŽENÍ - PŘÍČNÉ ŘEZY		4.2