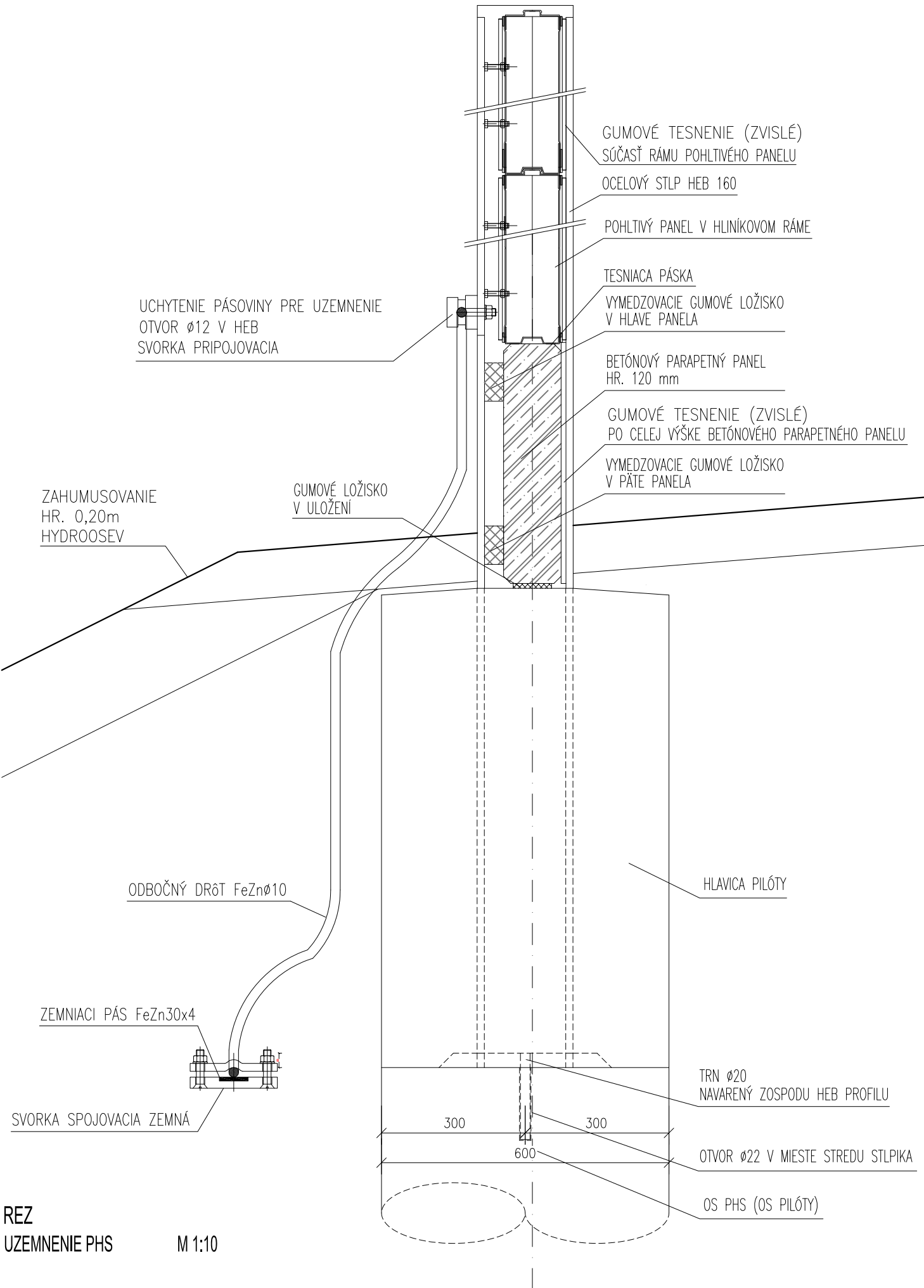
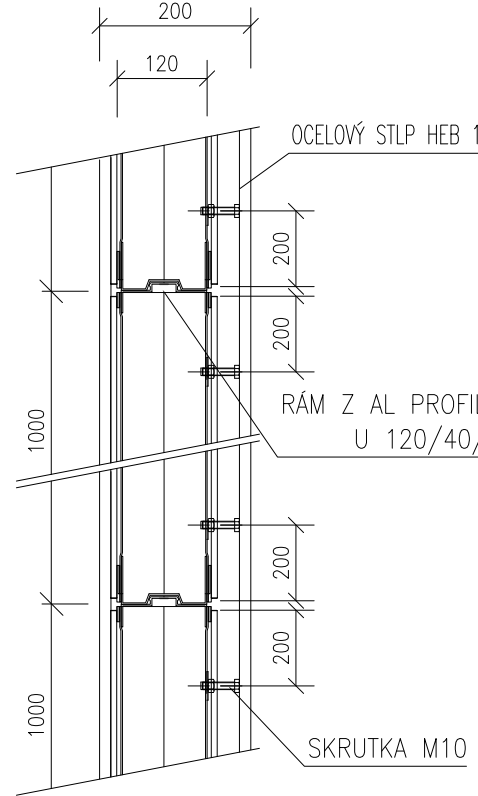
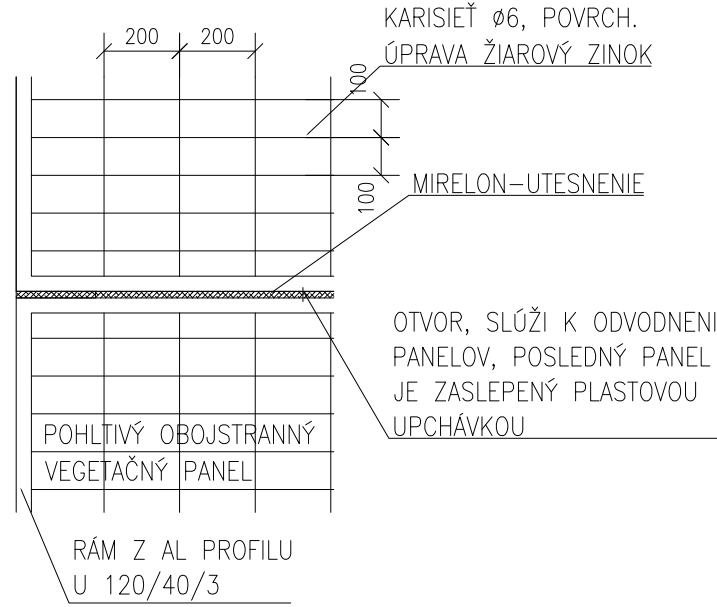




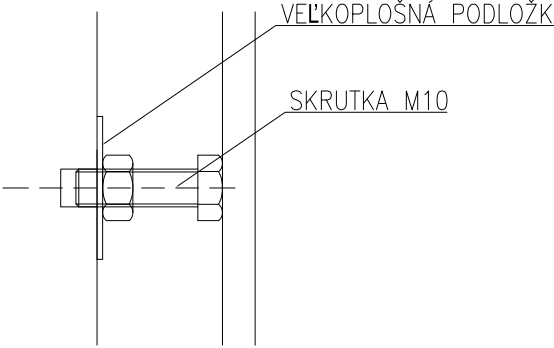
DETAIL UCHYTENIE PANELOV
REZ PANELOM



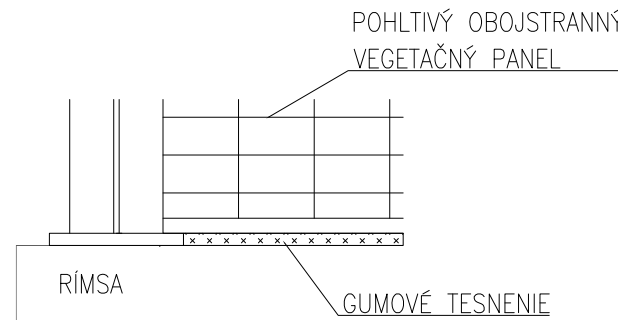
POHLAD NA SPOJ



DETAIL SKRUTKY

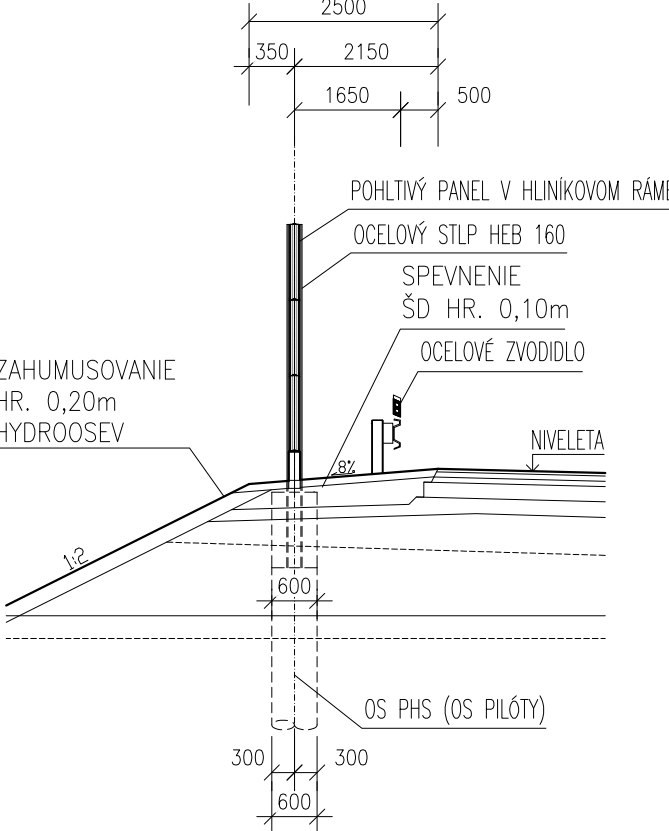


DETAIL UTESNENIA ŠPÁRY MEDZI PARAPETNÝM
BETÓNOVÝM PANELOM A VEGETAČNÝM PANELOM, 1:10



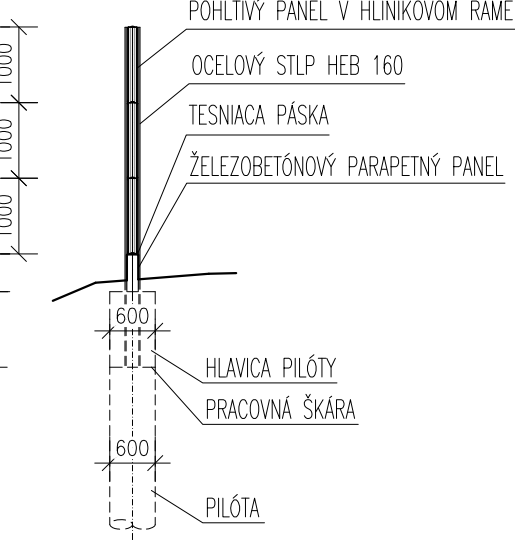
PROTIHLUKOVÁ STENA v=2,5-3,0 m

UMIESTNENIE PHS VO VZŤAHU KU KRAJNICI A ZVODIDLU



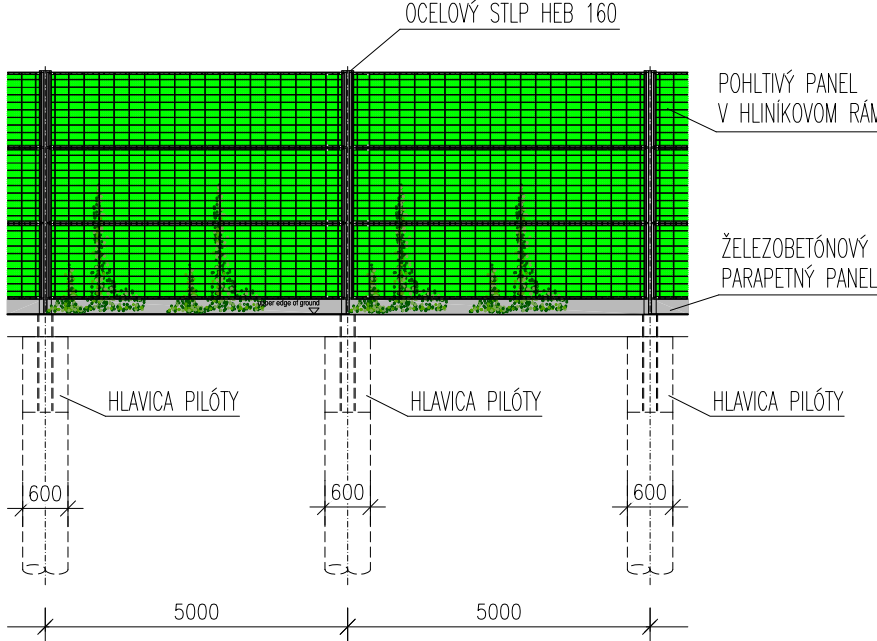
PROTIHLUKOVÁ STENA v=3,0 m

REZ - PROTIHLUKOVÁ STENA NA TERÉNE



PÔDORYS - PROTIHLUKOVÁ STENA NA TERÉNE

POHLAD - PROTIHLUKOVÁ STENA NA TERÉNE



PôDORYS - PROTIHLUKOVÁ STENA NA TERÉNE

POPIS KONŠTRUKCIÍ:

- ZÁKLADNÝ MODULOVÝ DĹŽKOVÝ KROK PO 2. 00. 4,00m
- VÝŠKA STENY - 3,50m (3,0 + 0,5m)
- PROTIHLUKOVÝ PANEĽ - VYSOKOABSORPČNÝ PROTIHLUKOVÝ ELEMENT
- SOKLOVÝ PANEĽ BEZ OTVOROV, ŽELEZOBETÓN
- OCELOVÝ STĽPIK - TYP HEB 160
- AKUSTICKÉ PARAMETRE PHS :
 - ZVUKOVÁ POHLTIVOSŤ = 0,8 dB
 - NEPRIEZVUČNOSŤ = 33 dB

MATERIÁLY:

- OCELOVÉ STĽPIKY
- KONŠTRUKČNÁ OCEĽ S 235...HEB 160

SOKLOVÝ PANEĽ (ZÁKLADOVÝ NOSNÍK)

- BETÓN STN EN 206-1 - C35/45 -XF4-XC4-HD3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 16
 - BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500 ...[R] 10 505
- STENY
- PROTIHLUKOVÝ PANEĽ - VYSOKOABSORPČNÝ PROTIHLUKOVÝ ELEMENT - HLINIKOVÝ RÁM NA PERO A DŔAŽKU, BOČNÝ PROFIL ZAISTENÝ POMOČOU FIXAČNÝCH PRUŽÍN, OCELOVÁ ROHOŽ ŽIAROVO POZINKOVANÁ, PES KANINNA ODOLNÁ VOČI UV ŽIARENÍU, DVODVRSTVOVÁ VYSOKOHUSTOTNÁ HYDROFÓBNÁ MINERÁLNA VLNA, 3kg/m2
 - ODTIEŇ PHS PANEĽOV - PAN 7729C

PILOTOVÉ ZÁKLADY

- PHS v=3,0m - PILÓTY - Betón STN EN 206-1-C25/30-XC2, XA1 (SK) - Cl 0,2 - Dmax16
- VRTANÁ PILÓTA PRIEMERU 0,60m
- HLAVICA - Betón STN EN 206-1-C25/30-XC2, XA1 (SK) - Cl 0,2 - Dmax16
- HLAVICA PRIEMERU 0,60m, VÝŠKA 1,0 m
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500 ...[R] 10 505

OCHRANA OCELOVÝCH NOSNÝCH PRVKOV PROTI KORÓZIÍ - POZINKOVANIE

HRúbKA POZINKOVANIA V ZMYSLE TECHNICKÝCH PODMIENOK PROTIKORÓZNEJ OCHRANY A STN EN ISO 1461
STAVEBNÝ PRVOK 3.6.2 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA (STĽPY, NOSNÉ A SPODNÉ KONŠTRUKCIE PROTIHL. OBKLADOV)

SYSTÉM PROTIKORÓZNEJ OCHRANY:

- ŽIAROVÉ POZINKOVANIE

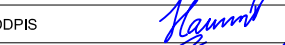
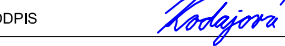
POZNÁMKA:

- STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHOV - Sa : ABRÁZÍVNE ČISTENIE SUCHÝM ABRÁZIVOM
- Be : MORENIE V KYSELINE
- PODLIATIE KOTEVNÝCH DOSIEK A NOSNÍKOV - PLASTMALTA
- MODULOVÝ STRED PILÓTY SA VYTÝČI PODĽA STAVEBNÝCH VYTÝČOVACÍCH VÝKRESOV
- PRED ULOŽENÍM OCELOVÉHO STĽPIKA SA DOPLNÍ VÝSTUŽ HLAVICE PILÓTY,
- STĽPIK SA POMOČOU PLASTMALTY OSADÍ DO POŽADOVANEJ VÝŠKY A ZASTABILIZUJE SA JEHO POLOHA
- RIEŠENIE OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, KOTVIACICH PRVKOV, ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD. ČASŤ STATIKA

NÁZOV STAVBY PRÍPRAVA STRATEGICKÉHO PARKU NITRA PRÍPRAVA CESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY - STRATEGICKÝ PARK NITRA		
OBJEDNÁVATEĽ 	Slovenská správa ciest Miletičova 19, 826 19 Bratislava	
STAVEBNÝ DOZOR 	Slovenská správa ciest Miletičova 19, 826 19 Bratislava	PEČIATKA
ZODPOVEDNÝ SD		PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY 	ZDRUŽENIE „INFRAŠTRUKTÚRA NITRA“ Vedúci člen združenia: Doprastav, a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava Člen združenia: STRABAG, s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava RIADITEĽ STAVBY - PREDSTAVITEĽ ZHOTOVITEĽA	PEČIATKA
	ING. J. ROVNÁN	PODPIS

DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY

SO 304

ZHOTOVITEĽ DSRS: 		DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	
RIADITEĽ DIV. BRATISLAVA I	ING. J. HARVANČÍK	PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. KODAJOVÁ	PODPIS	
C. ZAKAZKY	7782-03		
PODZHOTOVITEĽ DSRS: 			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. P. HOLLY	PODPIS	
VYPRACOVAL	ING. V. WEINZETTL	PODPIS	
KONTROLOVAL	ING. P. HOLLY	PODPIS	
KRAJ:	NITRIANSKY	KATASTR. ÚZEMIE:	DÁTUM
OKRES:	NITRA	k.ú. Dražovce	05.2018
OBJEKT / BUILDING	SO 304 PHS pri ŤK vedľa parkoviska strategického parku SO 304 PHS (anti-noise wall) near ŤK besides parking pot of the Strategic Park		FORMÁT
			6 A4
			MIERKA
			1:100, 1:20, 1:10
			STUPEŇ
			DSRS
			ČÍS. ZAKAZKY
			20171011
NÁZOV PRÍLOHY/ TITLE	KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE CONSTRUCTION DETAILS		ČÍS. PRÍLOHY:
			04