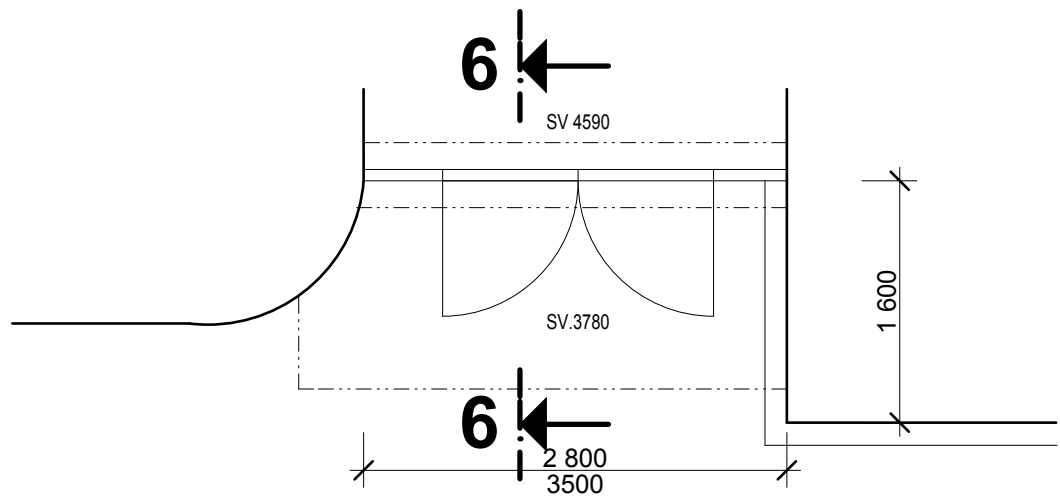
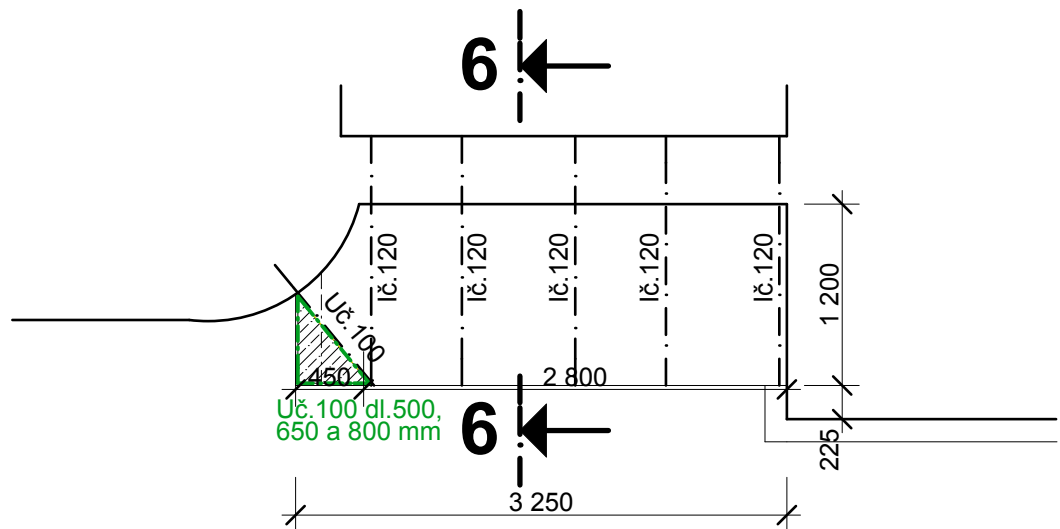


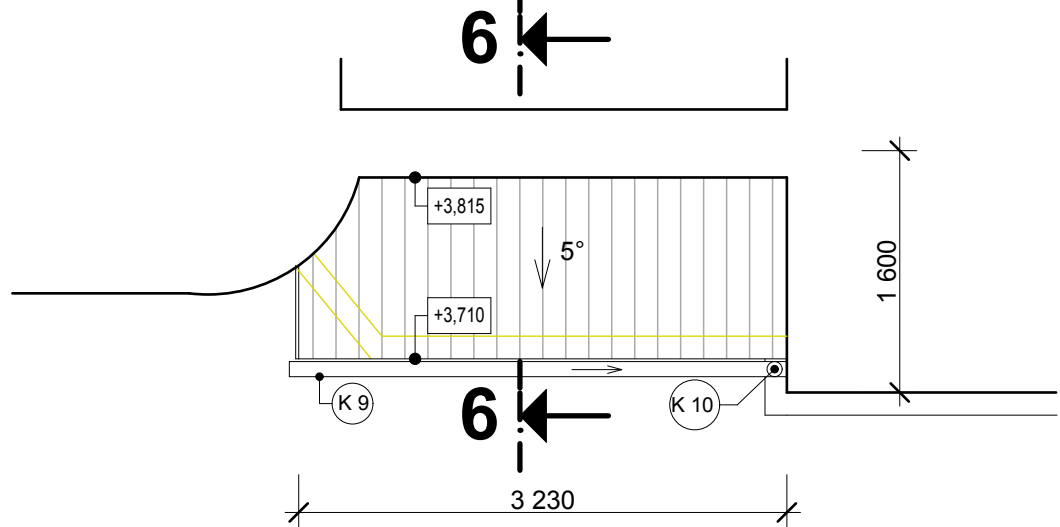
VSTUP Č.4
PŮDORYS 1.NP



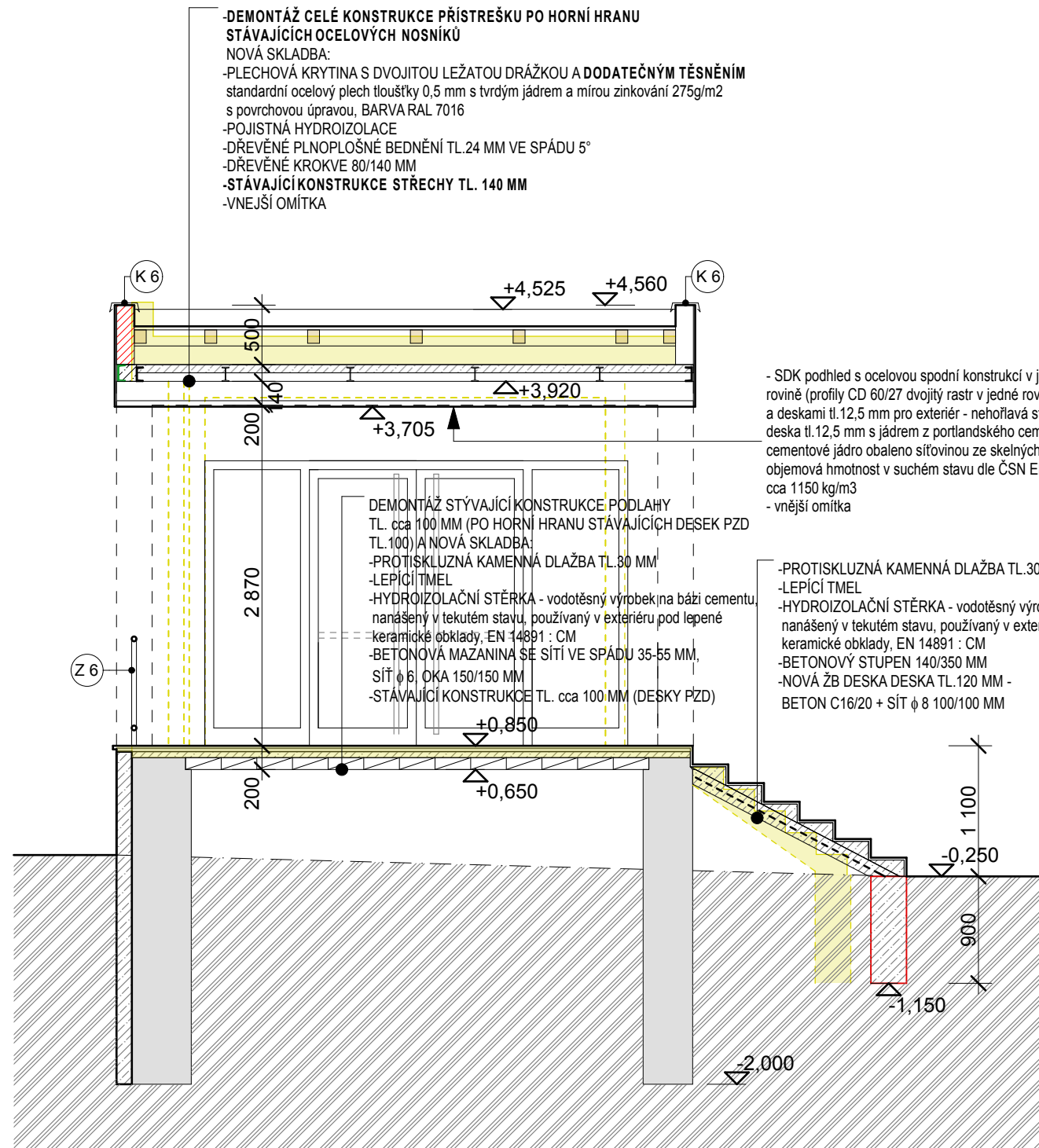
SKLADBA ZASTŘEŠNÍ VSTUPU 1.NP



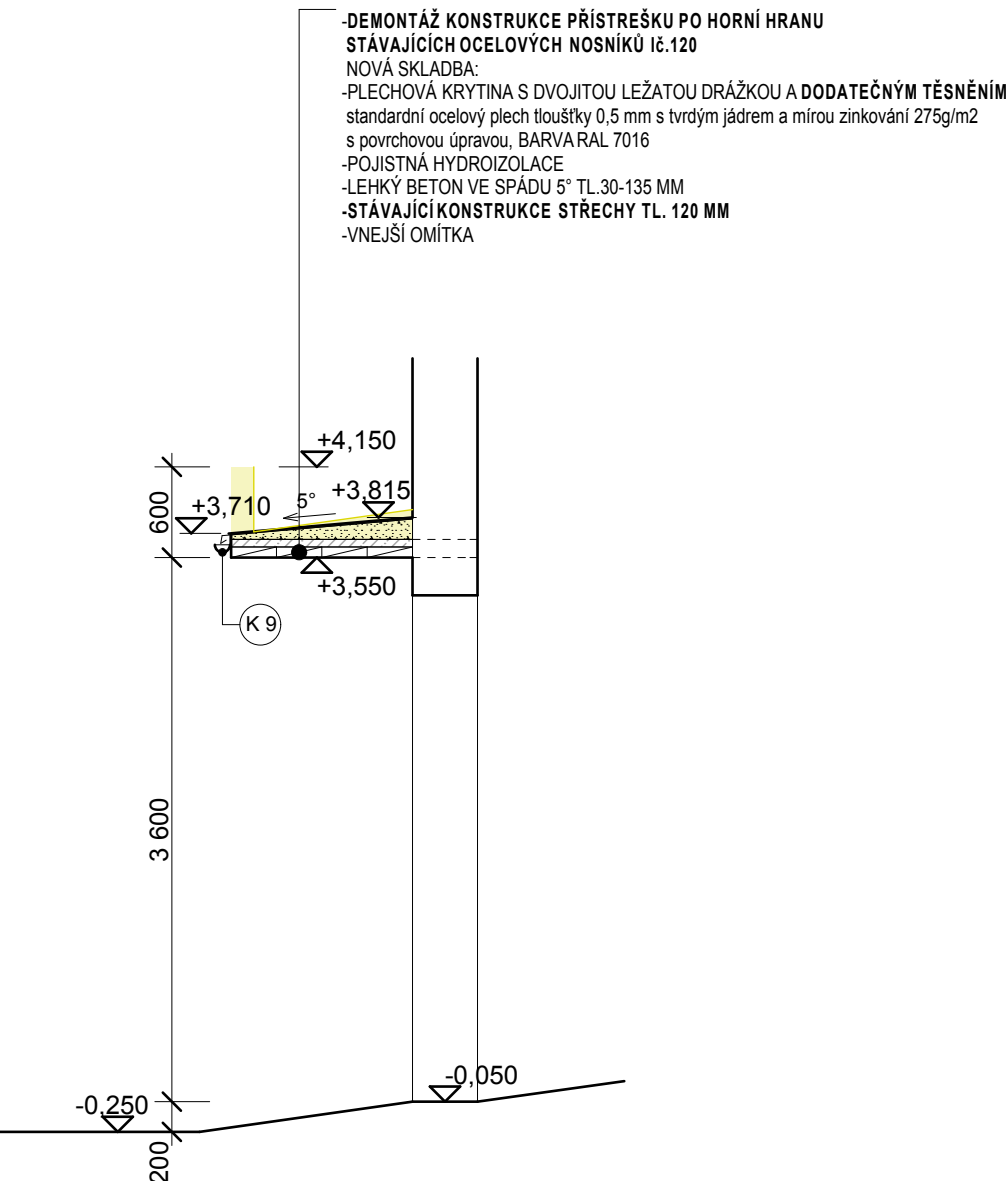
PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ



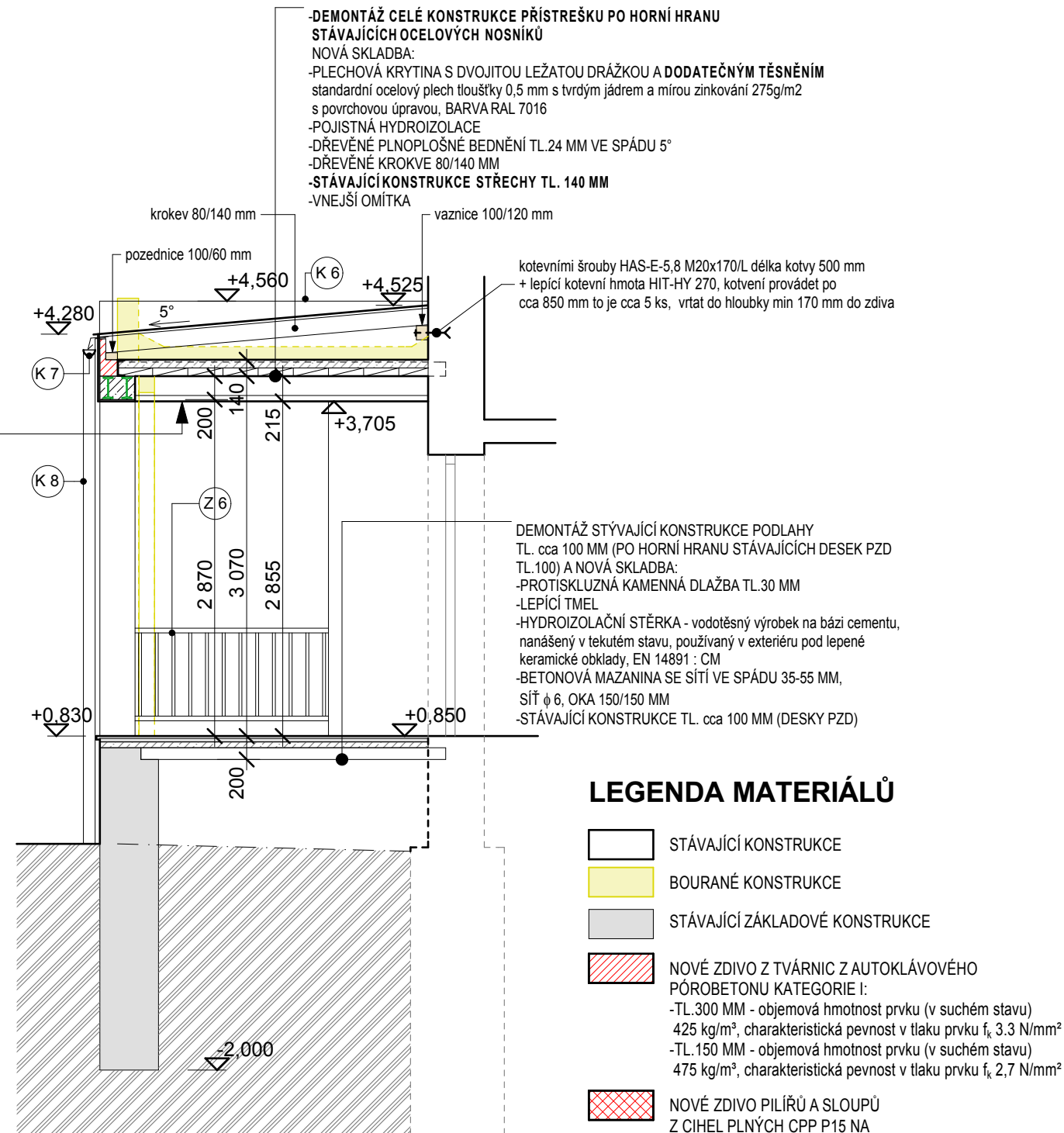
VSTUP Č.3
ŘEZ 4-4



ŘEZ 6-6 VSTUP Č.4



VSTUP Č.3
ŘEZ 5-5



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I:
 - TL.300 MM - objemová hmotnost prvku (v suchém stavu) 425 kg/m³, charakteristická pevnost v tlaku prvku f_t 3,3 N/mm²
 - TL.150 MM - objemová hmotnost prvku (v suchém stavu) 475 kg/m³, charakteristická pevnost v tlaku prvku f_t 2,7 N/mm²
- NOVÉ ZDIVO PILÍŘŮ A SLOUPŮ Z CIHEL PLNÝCH CPP P15 NA MVC 5 MPa
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY - BETON C 16/20 XC1
- NOVÁ ŽB DESKY TL.150 MM - BETON C 16/20 XC1 + SÍŤ Ø 8, OKA 100/100 MM
- NOVÉ ŽB ZÁKLADOVÉ PASY 300/300 MM - BETON C 20/25 XC1, VÝZTUŽ 5xR14, TRÍMÍNKY R6 PO 200 MM
- HUTNĚNÝ NÁSYP - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM, POPR. STAVEBNÍ SUŤ
- NOVÉ ZDIVO TL.200 A 300 MM Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20 A 30, VÝŠKA TVAROVKY 200 MM - HORIZONTÁLNÍ VÝZTUŽ 2x R12, BETON C 16/20
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÁ KRYTINA S DVOJITOU LEŽATOU DRÁŽKOU A DODATEČNÝM TĚSNĚNÍM

	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ I.D.E.A. s.r.o., ENGLIŠOVA 65, 746 01 OPAVA mob: 736 775 288, E-mail: idea@ideaopava.cz, www.ideaopava.cz		I.Č.O. 47 97 49 91 D.I.Č. CZ - 47 97 49 91
	HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. JAROMÍR HANUŠKA autorizovaný architekt, e-mail hanuska@ideaopava.cz Ing.arch. ANTONÍN REHULKA autorizovaný architekt, e-mail:rehulka@ideaopava.cz		 ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O. I. • D. • E. • A.
	VYPRACOVAL: ŽANETA SCHEFFCZIKOVÁ e-mail: scheffczikova@ideaopava.cz		
INVESTOR:		MĚSTO BRUNTÁL, odbor správy majetku, investic a dotací, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál	
PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBA			
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE FASÁD OBJEKTU DIVADLA V BRUNTÁLE			
Č. ZAKÁZKY:	221 620	STUPEŇ: DPS	MĚŘITKO: 1:50
DATUM:	04/2022	VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU
S-JTSK výškový systém Bpv		VSTUP Č.4, ŘEZY 4-4, 5-5, 6-6	D.1.1.19