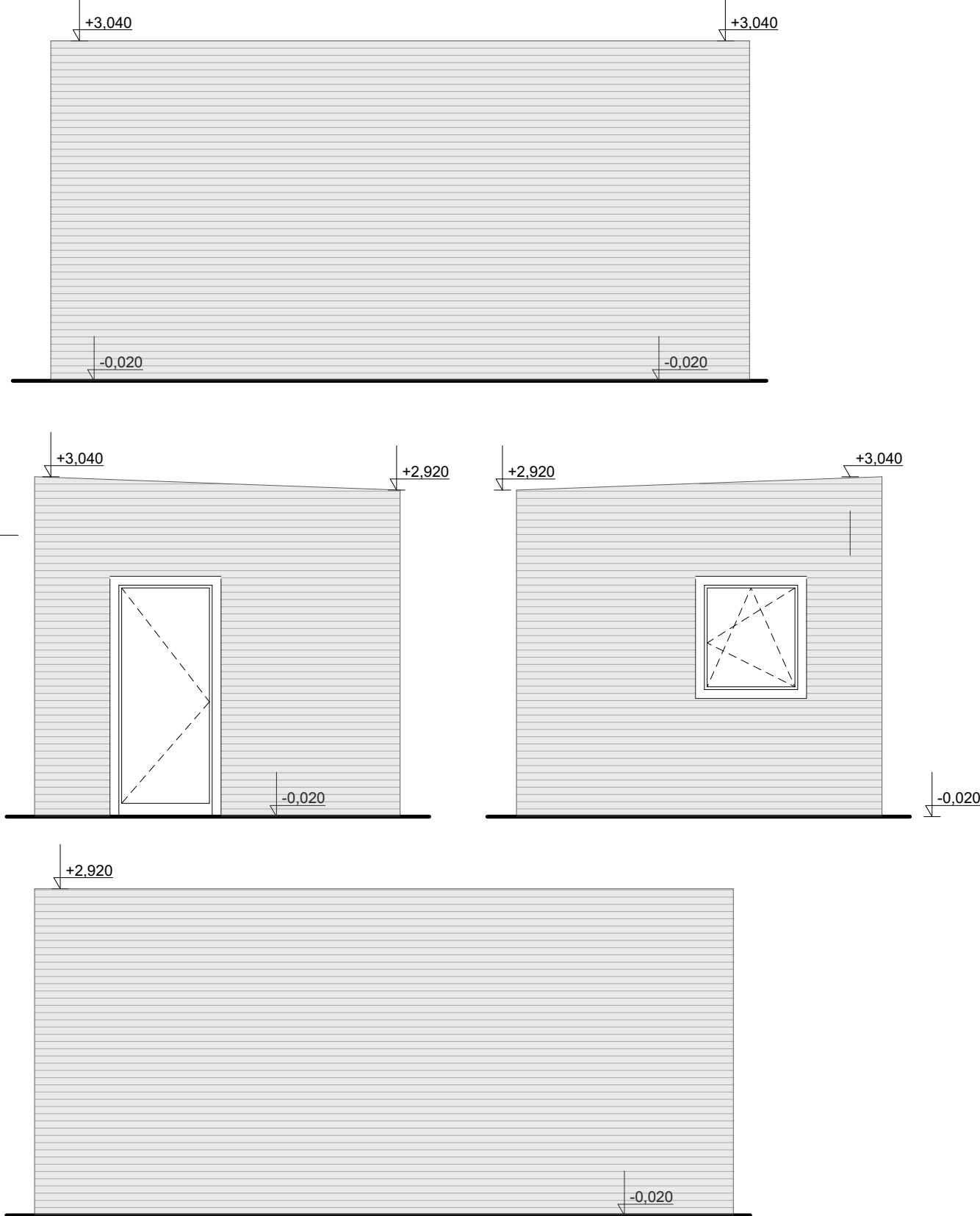
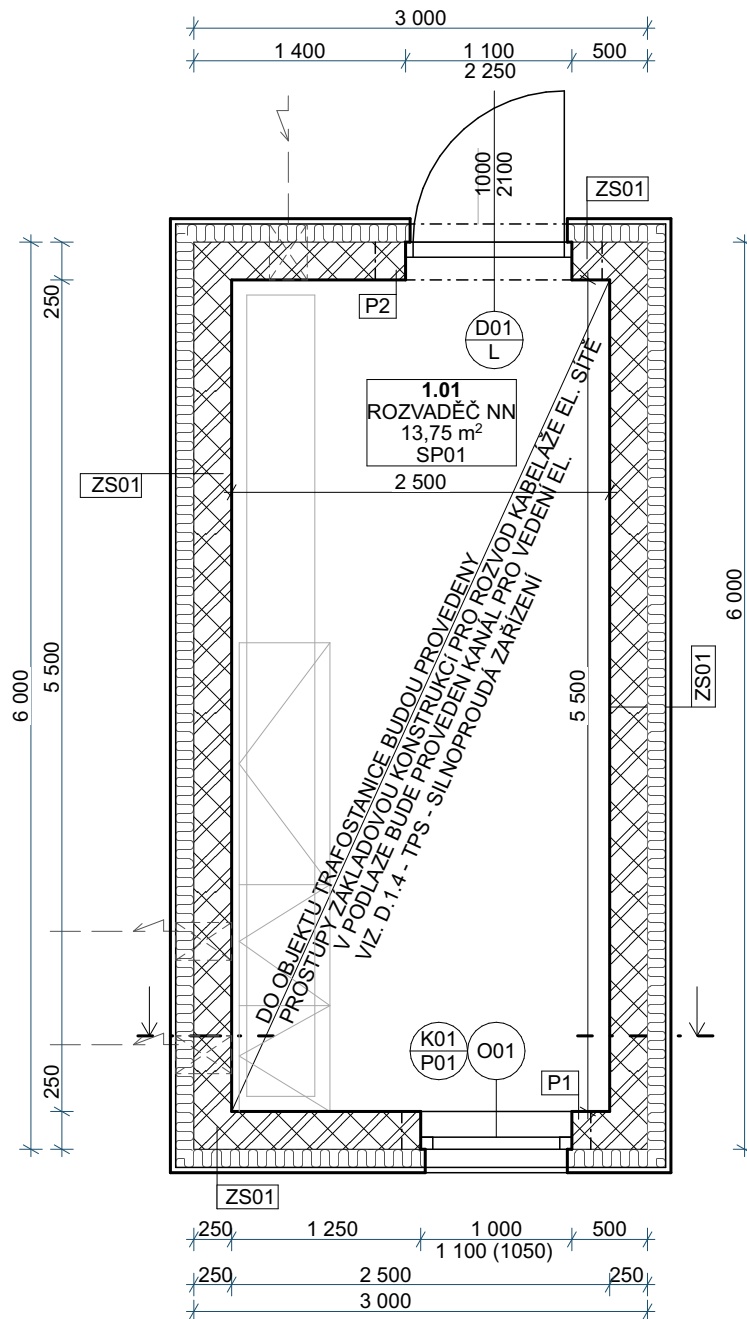


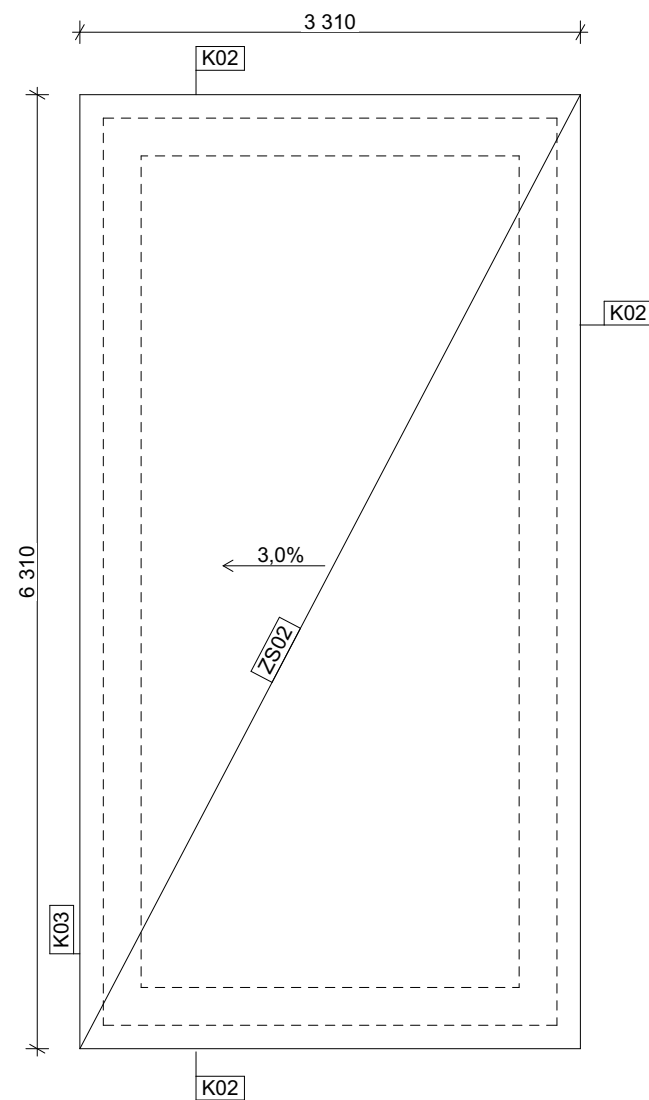
POHLEDY



PŪDORYS 1. NP



PŮDORYS STŘECHY



ZS01 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBJEKTU	
- PLECHOVÁ FASÁDA VLNA CR18 VČETNĚ ROSTU, RAL 7016	TL DO 1,0 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA	TL 40,0 mm
- DIFÚZNÍ FOLIE	TL 1,0 mm
- TEPELNÁ ISOLACE Z MV, VLOŽENA DO ROSTU	TL 120,0 mm
- JADROVÁ OMÍTKA MVC VNĚJŠÍ	TL 20,0 mm
- PENETRACE PODKLADU	
- ZDIVO Z KER. BROUŠENÝCH CIHEL P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY	TL 250,0 mm
- PENETRACE PODKLADU	
- SÁDROVÁ OMÍTKA VNITRNÍ	TL 20,0 mm
- PENETRACE PODKLADU	
- PAROPROPUSTNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	

ZS02 - STŘEŠNÍ PLÁŠT - HYDROIZOLACE FOLIE Z PVC - P. KOTVENÝ SYSTÉM - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE - SPADOVÝ KLIN EPS 150S - PAROZÁBRANA MOD. ASF. PÁS S AL VLOŽKOU - PENETRACE - ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - viz. D.1.2 - SKŘ	TL 2,0 mm TL 170,0-300,0 mm TL 4,0 mm TL 240 mm
--	--


SP-10 - PODLAHA	
- POLYURETANOVÁ ŠTERKA, VČ. PENETRACE A PŘEBROUŠENÍ PODKLADU	
- CEMENTOVÝ POTER S KARI SÍTI 150/150/5 MM	TL 80 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	TL 120 mm
- HYDROIZOLACE - MOD. ASF PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU	TL 2x 4 mm
- PENETRACE	
- ŽB PODKLADNÍ DESKA, BETON C25/30 XC2/XA2, KARI SÍT 2X100/100/8	TL 150 mm
- KUTENÁ VÍR Ø 3-32 mm	TL 1250mm
- HUTNĚNÁ ZEMINA	

VÝPIS PŘEKLADŮ:

P1 1x SYSTÉMOVÁ SESTAVA KERAMBETONOVÝCH PŘEKLADŮ DO ZDĚNÉ STĚNY, SESTAVA TVOŘENA ZE 3 PŘEKLADŮ, ULOŽENY DO LÓŽE SYSTÉMOVÉ MALTY, VIZ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE 210/238/1250, MIN. ULOŽENÍ PŘEKLADU 125 MM

P2 1x SYSTÉMOVÁ SESTAVA KERAMBETONOVÝCH PŘEKLADŮ DO ZDĚNÉ STĚNY, SESTAVA TVOŘENA ZE 3 PŘEKLADŮ, ULOŽENY DO LÓŽE SYSTÉMOVÉ MALTY, VIZ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE 210/238/1500, MIN. ULOŽENÍ PŘEKLADU 125 MM

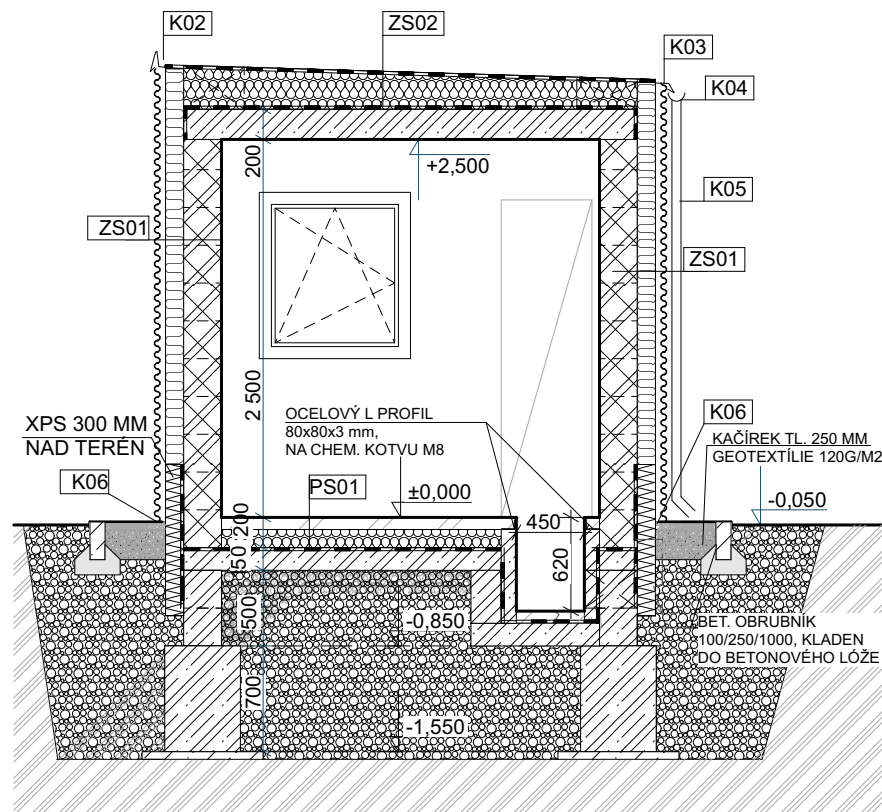
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

001  **1 KS**
PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, ZASKLENO IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM
ZASKLENÍM, UOKNA = 1,0 W/m²K, CELOBOVDOVÉ KOVÁNÍ OKNA, POJISTKA PROTI
CHYBNÉMU OTEVŘENÍ, BARVA OKNA - EXTERIÉR ANTRACIT - INTERIÉR BÍLÁ
P01 - VNITŘNÍ PARAPET POSTFORMING VČ. BOČNÍCH LIŠT, BARVA BÍLÁ

D01

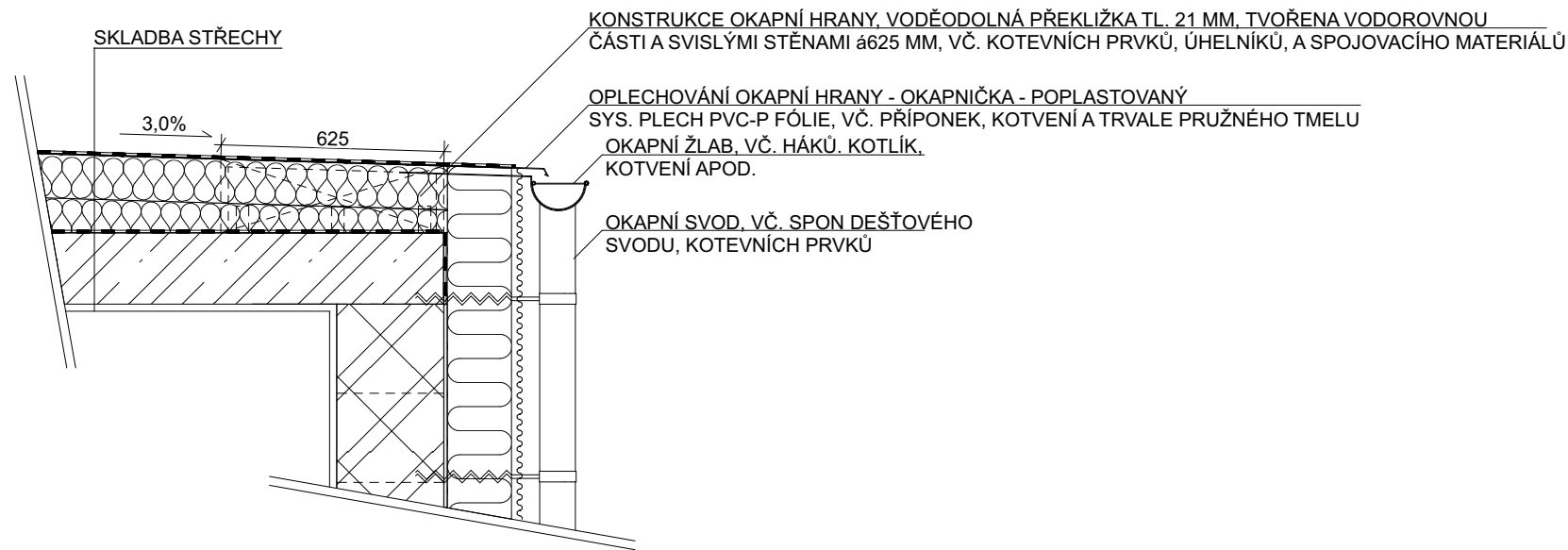
1 KS
HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S PLNOU VÝPLNÍ A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM,
UDVĚŘÍ = 1,0 W/m2K, NEREZOVÉ KOVÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, KLIKA x
KOULE, BARVA DVEŘÍ - ANTRACIT RAL 7016
KŘÍDLO ROZMĚR 1000/2100 MM

ŘEZ





VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ	ŠÍŘKA (MM)	RŠ ŠÍŘKA (MM)	DÉLKA (MM)	POZNÁMKA
K01	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VČ. PŘÍPONEK AMKOTVENÍ, PARAPET V NÁVAZNOSTI NA SYSTÉM PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, PŘESA H PARAPETU MIN. 35 MM, PARAPET BARVA RAL 7016, SOUČÁSTÍ BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY	1KS	160	270	1000	
K02	OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNOU LIŠTOU, VČ. PŘÍPONEK A KOTVENÍ, SYSTÉMOVÝ PRVEK PVC KRYTIN, POVRCHOVĚ CHRŇENĚN PLECH MEKČENNÝM PVC, BARVA RAL 7016, VČ. SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A SPOJEK	13 BM	180	400	13000	
K03	OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍČKOU, VČ. PŘÍPONEK A KOTVENÍ, SYSTÉMOVÝ PRVEK PVC KRYTIN, POVRCHOVĚ CHRŇENĚN PLECH MEKČENNÝM PVC, BARVA RAL 7016, VČ. SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A SPOJEK	7 BM	180	400	7000	
K04	DEŠŤOVÝ ŽLAB, VČ. HÁKŮ A KOTVENÍCH PRVKŮ, VEŠKERÉHO SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, BARVA RAL 7016	7 BM	127	280	7000	
K05	SVOD DEŠŤOVÝCH VOD, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVENÍ, VČ. KOLEN, KOTLÍKŮ, APOD., BARVA RAL 7016	38BM	DN 80		3000	
K06	UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVĚ FÓLIE	20 BM	15	100	20000	



AUTORIZACE:

$$+0,000 = 199,18 \text{ m.n.m.}$$

ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ				 <div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava</div>	
VYPRACOVAL: KAREL ADAMČÍK					
KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ					
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN				MÍSTO STAVBY:	BOHUMÍN
				KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STARÝ BOHUMÍN
NÁZEV AKCE: BOHUMÍNSKÁ MĚSTSKÁ NEMOCNICE - PŘÍSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU, VČ. PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ				PARCELNÍ ČÍSLO:	1117/1, 470, 476/12, 476/1, 468, 458, 469/4, 460, 477/1, 467
STAVEBNÍ OBJEKT: SO03				ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: -
				DATUM: LEDEN 2021	STUPEŇ: DZSPD
				ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU: PŮDORYS 1. NP				MĚŘÍTKO: 1:50, 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)01