

Relevantní jsou pouze uvedené kóty. Z tohoto výkresu neodměřujte. Všechny kóty nutno ověřit na stavbě, možné nesrovnalosti nutno oznámit architektovi. Všechny obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele. Dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část tohoto díla nesmí být upravena či reprodukována bez svolení Studia Raketoplán s.r.o.

SKLADBY VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKCÍ			SKLADBY HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ			
	31	STĚNA POKRYTÁ, TERÉNNÍ STĚNA	470 mm	#1	TERASOVÁ PRÁKNA NA TERÉNNÍ – SKLAD LOŽÍ	558 mm
		STĚNA PRŮVLAČKA – STĚPANE KVAŘADY/POZITIV STAVAJÍCÍ	150 mm		TERASOVÁ PRÁKNA – AKAT	28 mm
		STĚNA PRŮVLAČKA – STĚPANE KVAŘADY/POZITIV STAVAJÍCÍ	150 mm		SPECIFICKÉ JE ARCHITEKTA A INVESTORA	28 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		TERASOVÁ PRÁKNA – DŘEVĚNÁ HROVÁŽ 45x70 VE VÝŠKOVÝCH LÁZEV	50 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		BEZTERASOVÁ	28 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		BETONOVÉ DLAŽDICE POD REKUPITACI TERČE	40 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ – ŠTEKROVÝ	50 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HUNUTNÝ POVRCH – ŠTEKROVÝ	40 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ROSTLÍ TE	20 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POZOLNA 2.1P – BETONOVÁ DESKA	628 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		BEPRŮPUSNÝ NÁSTEN NA BETON	200 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		TERASOVÁ PRÁKNA – POLYPROPYLEN, VLHKNÝ	20 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		SEPARAČNÍ PE FOLIE	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POKRYVNÉ BETON C14/20	100 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ – ŠTEKROVÝ	50 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HUNUTNÝ POVRCH – ŠTEKROVÝ	40 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ROSTLÍ TE	20 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		MEZOPRŮSTÝ SPOJENÍ – BETONOVÁ DESKA	200 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		BEPRŮPUSNÝ NÁSTEN NA BETON	200 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA	200 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POZOLNA 2.1P – SUCHÝ PROZDOK	516 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETON. PO. B.3 (DE3)	22 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		ZELEZOBETONOVÁ DESKA V LÁZEVNÍKU KAP. SÍTI	150 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		POVRCH STĚROKOTVÝ EPS (0,038 w/mK)	8 mm
		NOVÁ FOLIE	20 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PR.	16 mm
		NOV				

[illegible]

S NARAZOVANOU PAROBZDVOU	12,5 mm	POZNAMKA: - ČERVENÉ JSOU VYPISÁNY HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ KONSTRUKCE SLEDAJE JEJ NUTNÉ OVĚŘIT S ČÁSTÍ D.500 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST (STATICKÉ POSOUZENÍ STAVBY)
KONSTRUKCE STĚNY – DR. HRANOLY 160x60	160 mm	
= VYPLNĚNO MINERÁLNÍ VATOU ($\lambda=0,035$ W/mK)		
OPĚLÁNÍ SÁDKOVANÉHO DESKOU	12,5 mm	
DŘEVOLÁKOVITÁ IZOLAČNÍ DESKA ($\lambda=0,044$ W/mK)	50 mm	
POJISTNÁ HYDROIZOLACE – DIFÚZNĚ OTVĚRNÁ FÓLIE	10 mm	

	VOZROVNÝ VEŠNÝ ROŠT - LATĚ 30x50	30 mm
	VOZROVNÝ PASADNÝ ROŠT - LATĚ 30x50	30 mm
	SMRKOVÁ PRKNA 1.88 mm, KLADEŇA SVISLE	24 mm
	LÁTOVANÉ PŘES SPÁRY Z TVRDHŮ DR. - LATĚ 30x40	40 mm
S9	OBÝVADOVÁ STĚNA DŘEVOSTAVBY - BOK VIKÝŘE 2.NP	298 mm
	(sozdelená p. ROEW 15 DP3)	

SMRKOVÉ PALUBKY SVISLE	19 mm
OPLÁŠTENÍ SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	
S NAKAŠIROVANOU PAROBRZDOU	12,5 mm
KONSTRUKCE STĚNY - DR. HRANOLY 160x60	160 mm
= VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU ($\lambda=0,035$ W/mK)	
OPLÁŠTENÍ SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	12,5 mm

DŘEVOVLAKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA ($\lambda=0,044$ W/mK)	30 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE – DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE	
VODOROVNÝ FASÁDNÍ ROST – LATĚ 40x60	40 mm
SMRKOVÁ PRKNA 8.188 mm, KLADENÁ SVISLE	24 mm
LATOVÁNÍ PŘES SPÁRY Z TVRDÉHO DŘ. – LATĚ 30x40	40 mm

LEGENDA MATERIALŲ

	ZELEZOBETON		STIERKOVÁ DLA
	KERAMICKE ZDVO 8/14		ZHUTNENÝ NASYP, PRIP. PISEK
	TEPELNÁ IZOLACE EPS		ROSTLÝ TERÉN

	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, PŘÍPADNĚ DŘEVOLAKNITÁ DESKA		HYDROIZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE XPS NEBO PIR		NOPOVÁ FÓLIE


 PROSTÝ BETON
 DŘENAŽNÍ ŠTĚRK 16/32
 OBKLAD PRKNY Z PŮVODNÍ LOŽENICE (v. 930 mm)

POZN.6 = BETONOVÉ KONSTRUKCE NEBUDOU SPECIÁLNĚ OŠETŘOVÁNY
= PLOHEVÝY BUDOU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, Z EXTERIÉROVÝCH STRAN OPATŘIT ANTIGRAFITI NATĚREM
POZN.8 = PO OBEDNĚNÍ BUDOU POUZE ZBRUSĚNÝ OSTRÉ HRANY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
= ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. KOORDINACE
ROZVODŮ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH BUDE PŘEDMĚTEM STAVEBNÍ PŘÍPRAVY.

P_{921A} - PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ (PHP) - Pg - průtakový

	výměra	sv. výška	podlaha	strop, podtět	stěny
	6,1 m ²	>4,610 m	železobetonové schodiště	dřevěné obložení	dřevěné obložení/omítka
NOE, DR. LOOF, PADOLEB, RAFTY	203,4 m ²	2,154/2,404 m	terosová prkna	železobetonová deska, sklo	žb stěna, dřevěné latování
OST	7,5 m ²	2,264 m	betonová deska	železobetonová deska, omítka žb stěna/omítka	

1	217,1 m ²			
	23,1 m ²	-	terasová prieka	-

61,9 m² – terasová prkna –

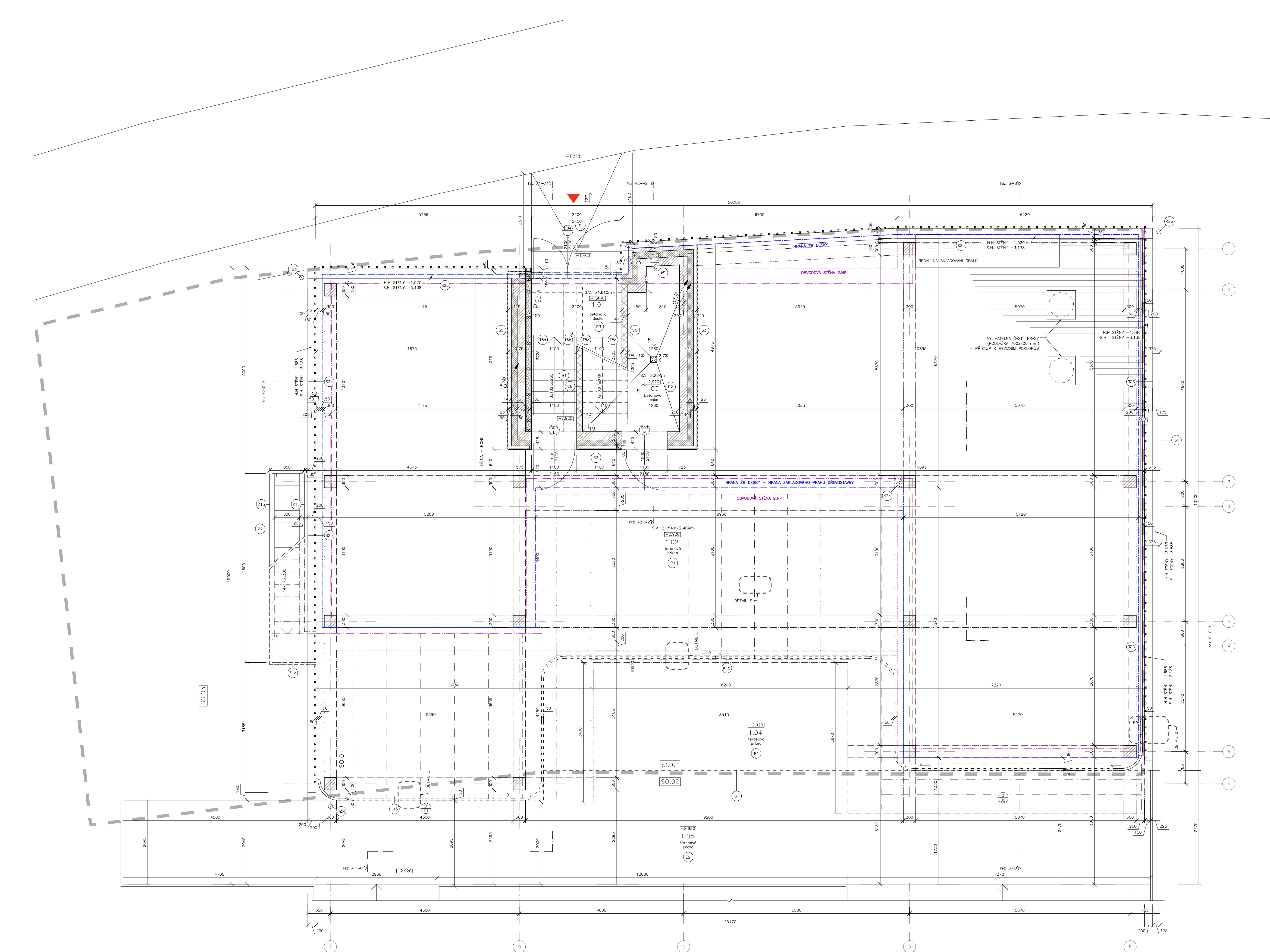
0,000 = 8pV 515,32 m.n.m

SO.01 - Loděnice

	R	A	K	E	T	Ó	P	L	Á	N
	Studio Raketoplán s.r.o.					Ing. arch. Pavel Nabezeň				
	Nad Jezerkou 1075/13					Ing. arch. Radek Váňák			+420 487 953 384	
	140 00 Praha 4 - Nusle					Atelier: Plovec 1965/1			studio@raketoplan.com	
	IC 05620490, DIČ CZ05620490					130 00 Praha 3 - Vitoňbrady			www.raketoplan.com	

projekt	P.P.Č. 415/20, 415/17, 1583, 415/16, 1561
Rekonstrukce a přístavba Ložnice Město n. N. (Růžová K.Ú. Město n. N. [656135], Obec Jablonce n. Nisou [56510])	
záměr, jehož cílem je odstranit poruchu, která vede k nebezpečí	
stavebník	Lažanská 4640/6a, Jabloncečko Paseky,
Rychlostně kanonická Jablonce nad Nisou, z.s.	466 02 Jablonce nad Nisou
obsah	PŮDORYS 1.NP

výkonná fáze FS 05 - Provádění dokumentace měřičko 1:50@040x594mm datum červenec 2023	parť číslo výkresu	D.201A
--	---------------------------------------	--------



LEGENDA PROSTORŮ 1.NP								
služební objekt	saz.	název	výměry					
			x-yměra	mx-výška	podlaží	střecha-podhled	stropy	
SO.01	1.01	SCHODIŠTĚ	6,1	m ²	>4,610 m	železobetonové schodiště	dřevěné obložení	dřevěné obložení/omítka
SO.01	1.02	SKLAD LISOŤ (KANGIE,DR.LOČE,PADIDLE,RAFTY)	203,4	m ²	2,154 x 2,404 m	terozová prkna	železobetonová deska, sklo	žto stěna, dřevěné latování
SO.01	1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,3	m ²	2,284 m	terozová deska	železobetonová deska, omítka	žto stěna/omítka

UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		217,1 m ²				
SO.01	1.04 TERASA SO.01	23,1 m ²	-	terasová príkna	-	-
SO.02	1.05 TERASA SO.02	61,9 m ²	-	terasová príkna	-	-

0.000 = 8pV 515,32 m,n,m

	K	A	K	E	F	U	P	L	A	N
	Studio Rakotkin s.r.o.					Ing. arch. Pavel Nakonečný				
	Nad Jeronkou 1075/13					Ing. arch. Raděk Váňek				
	140 00 Praha 4 - Nusle					Ateliér: Ploceka 1965/1				
	IČ 05620940, DIČ CZ05620940					www.rakotkin.com				
	Trojská					P.P.Č. 415/20, 415/17, 1583, 415/16, 1561				
	Bělinjakova a Litvínova, Ložiskové Město n. N. (R606)									

stavění	K.Ú. 456/06 B.N. 126125, obec Jablonec nad Nisou 1363510
stavebník	Lačanská 4640/6a, Jablonceček Paseky,
Rychlostní kanalizace Jablonce nad Nisou, z.s.	466 02 Jablonce nad Nisou
obsah	PÚDORYS 1.NP
výkonová flize	paré

FS 05 - Poskydání dokumentace
mřížko
1508040x594mm
datum
červenec 2023

číslo výkresu

D.201A

