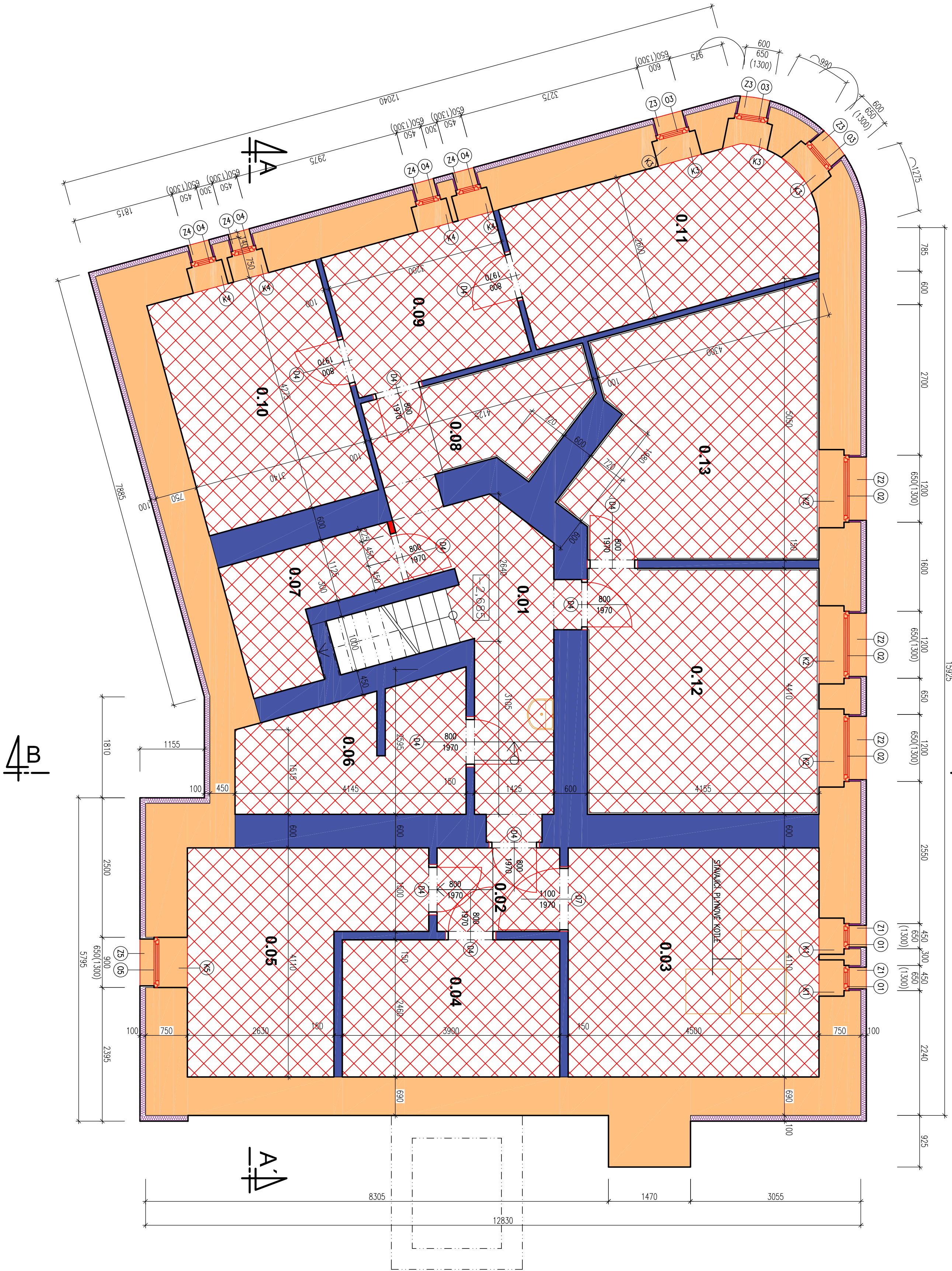


PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo místnosti	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Podlaha	Výška[m]
0.01	12,88	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.02	3,30	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.03	18,50	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.04	9,59	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.05	13,36	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.06	8,45	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.07	5,30	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.08	7,14	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.09	8,32	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.10	13,42	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.11	13,81	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.12	18,32	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380
0.13	18,43	KER. DLAŽBA	KER. SOKL	2,380

Legenda

- ZÁKLADY Z KONKRETOU
- NOVÉ KONSTRUKCE
- CHÉMICKÁ TLAKOVÁ INERVENČNÍ KREMLITIVNÍ ROZTOKOVÁ
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS – TL. 100 MM
- PODÉZEMNÍ DIAMANTOVÁ LINIEVÁ
- S VODĚMÍM ASFALTOVÉ ZDROUČE

Legenda překladů

P1 – NENASIVNÍ PŘEKLAD MPE 100 DL 1200 MM – KKS

Poznámky

- Proveďte se nová skladba podlahy včetně hydroizolace a tepelné izolace.
- Proveďte se kompletní nové výhledové omítky a 2x výhledové malby vč. stropů
- Osazte se nová plastová okna s izolačními trojskly
- V rámci rekonstrukce objektu dojde k osazení nových vnitřních zděných a výhledových DTD o keramickém povrchu
- Rozložení vodní kanalizace, výhledové elektro a sítě budou provedeny kompletně nové
- Stávající střešní konstrukce bude posílena novými prvky s hydroizolací v rozích střechy cca 400 mm
- Stávající křídla se v rámci modernizace osadí novými s hydroizolací v rozích střechy cca 400 mm
- Překrytí: Po podrobném zjištění stavu střešní konstrukce a s výhledovou izolací se výhledové přehledy se vyzvednou
- Hydroizolace: Obvodového zdiva zajišťují střešní tlakovou izolaci pomocí klenčitého rozkladu. Přehledové přehledy vč. je 18 mm o osadě vyzvednou – mezi vrty je 100–125 mm. Vrtý se provádějí s hloubkou cca 50 mm menší než je skutečná hloubka zdiva. Před samotnou instalací je třeba odstranit prach z vrty. Do vrty lze použít hmoždinky pro opěrné použití instalací se provádí infuzním rozkladem pod tlakem 10 barů. Po 24 hodinách se vyzvednou hmoždinky a vrtý se uzavřou.

DISPOZICE SUTERÉNU BUDĚ ZACHOVÁVAT STANOVIT

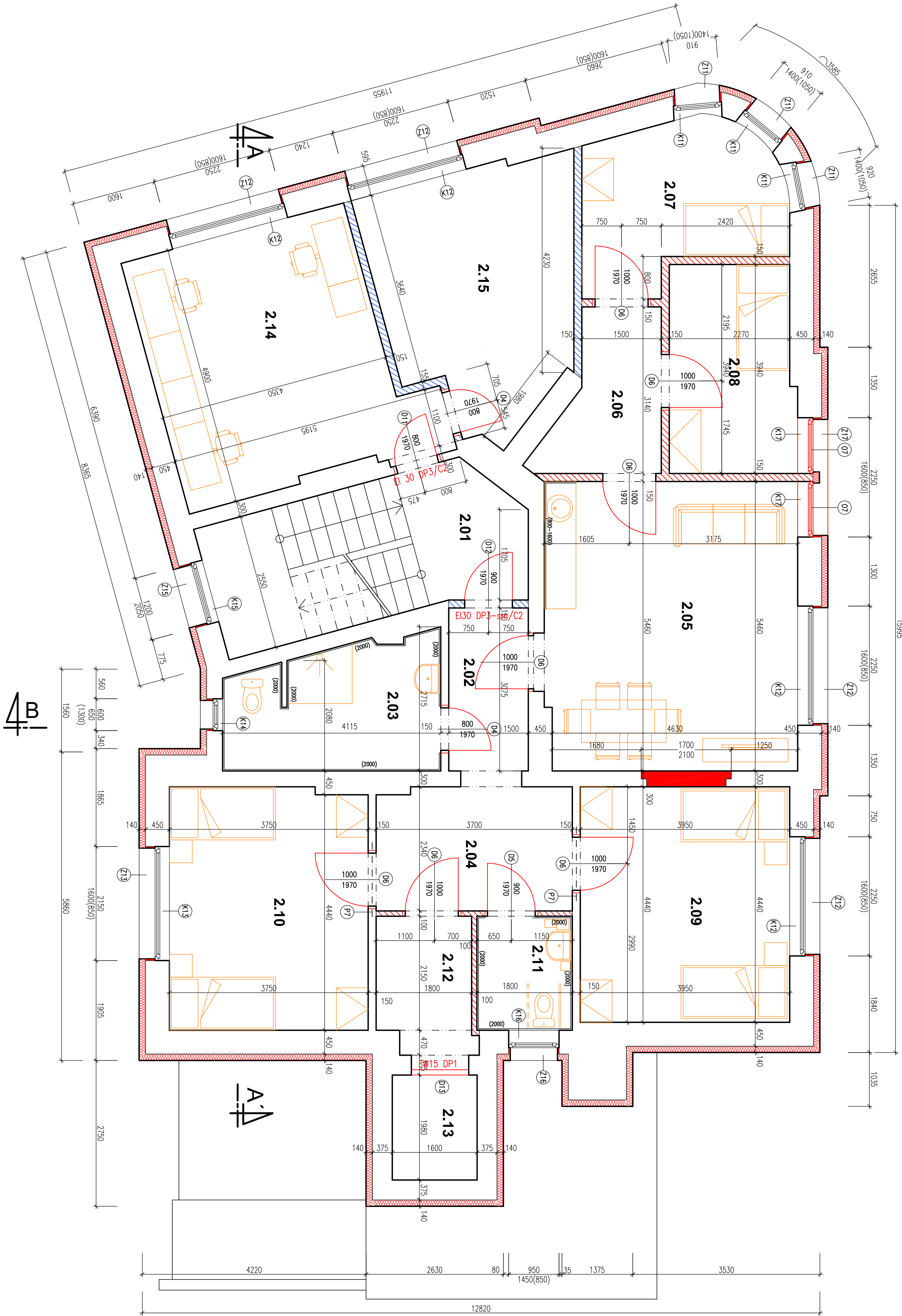
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP				Jan Hošek Mladoborice 795 407 79 IČO: 02654339			
MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 v ORG. A.K.O. BOLETICE MNO LARVA				IČO: 02654339			
AMÉSTO: STATUTURNÍ MÍSTO ORG.ČN MNO LARVA MÍSTO 1179/5 407 79 ORG.ČN IV				PŘÍKAZ: 09/2018			
PROJEKTOVÁ DOK: D.1.1 ARCHITEKTURNÍ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				MÍSTO: 1:50			
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU: B.3.1			







PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MISTNOSTI

Tabulka místností					
Číslo	Účel	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTEM	15,22	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. SOKL
2.02	ZÁVĚRŇ – B.C.2	4,61	PVC	SKP PODHLED	
2.03	KOUPELNA – B.C.2	9,02	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. OKRAJ
2.04	CHODBA – B.C.2	8,73	PVC	SKP PODHLED	
2.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK – B.C.2	5,70	PVC	SKP PODHLED	
2.06	CHODBA – B.C.2	5,70	PVC	SKP PODHLED	
2.07	POKOJ – TL – B.C.2	10,50	PVC	SKP PODHLED	
2.08	POKOJ – TL – B.C.2	9,20	PVC	SKP PODHLED	
2.09	POKOJ – TL – B.C.2	17,54	PVC	SKP PODHLED	
2.10	POKOJ – TL – B.C.2	17,06	PVC	SKP PODHLED	
2.11	WC INKALIDA – B.C.2	3,87	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. OKRAJ
2.12	CHODBA	4,56	PVC	SKP PODHLED	
2.13	VÝTAH	3,17	BET. MAZANINA	SKP PODHLED	
2.14	KANCELÁŘ – 3P	22,00	PVC	SKP PODHLED	
2.15	PŘÍROČNÍ SKLAD	16,56	PVC	SKP PODHLED	

Legenda

	- ZÁSTĚNA Z PORCELOVÉHO ZEMNÍ		- NOVÉ SKP PŘÍČKY (NEKUSIDLO) TL. 100-150 MM
	- NOVÉ SKP PŘÍČKY KUSIDLO VČ. POZDĚNÍNO SKP VČ. DETAILY – TL. 150 -200 MM		- NOVÉ KONSTRUKCE
	- KZS Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 MM		

Legenda překladů

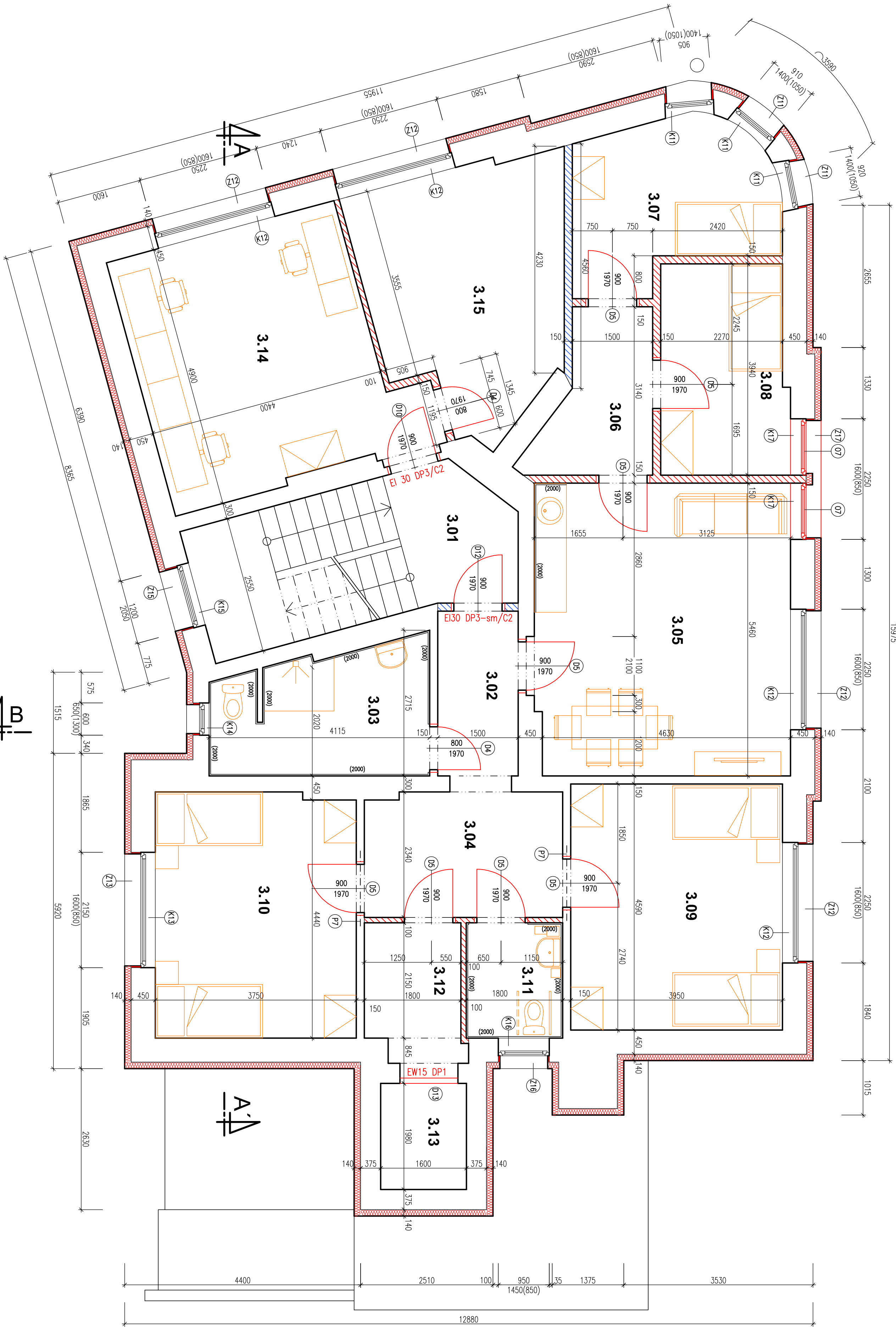
P7 – NOSNÝ PŘEKLAD TYPÉ 140 DL 1400 MM – 2KS

Poznámky

- provedení se stropem všech podlah dle sítěbů vč. 702
- v rámci rekonstrukce objektu bude k dispozici nových uvnitřních zděných a výhledů dle budovy z celkové délky 0,10
- o lamičových povrchu. Vnější díle budovy protiběžný
- provede se doplnění omítek 50% vč. tmele s perlitkem ve 100% + 7x mlobo
- stropy v bylech budov ze SKP. V koupelnách budov z vododržného SKP.
- byly se výboji zatřavovacími předměty
- rozvody vody, kanalizace, vytápění, elektro a slabo proudů budov provedeny kompletně nové.

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE		PRŮJEDY	
SO 01 - REKONSTRUKCE		PRŮJEDY	
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		PRŮJEDY	
MÍSTO: Č.p. 214 a P.p.č. 212/1 v areálu K.Č. BOLETICE NAD LUBOU		PRŮJEDY	
INVESTOR: STAVITELNÍ MÍSTO DĚLNÍ		PRŮJEDY	
405 58 DĚLNÍ IV		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	

PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MISTNOSTI

Tabulka místností				
Číslo	Účel	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Strop
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTEM	15,22	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED
3.02	ZÁVĚRŮ – B.C.3	4,69	PVC	SKP PODHLED
3.03	KOUPELNA – B.C.3	9,07	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED
3.04	CHODBA – B.C.3	8,56	PVC	SKP PODHLED
3.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK – B.C.3	25,90	PVC	SKP PODHLED
3.06	CHODBA – B.C.3	5,70	PVC	SKP PODHLED
3.07	POKOJ – TL – B.C.3	10,50	PVC	SKP PODHLED
3.08	POKOJ – TL – B.C.3	9,20	PVC	SKP PODHLED
3.09	POKOJ – 2L – B.C.3	18,13	PVC	SKP PODHLED
3.10	POKOJ – 2L – B.C.3	17,06	PVC	SKP PODHLED
3.11	WC INVALIDA – B.C.3	3,87	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED
3.12	CHODBA	4,56	PVC	SKP PODHLED
3.13	VÝTAH	3,17	PVC	SKP PODHLED
3.14	KANCELAR – 3P	22,32	PVC	SKP PODHLED
3.15	PŘÍRUČNÍ SKLAD	16,58	PVC	SKP PODHLED

Legenda

	- ZADÍVKA Z POROBETONOVÉ ZIMA		- NOVÉ SKP PŘÍKRY (NEKUSOVÉ) TL 100-150 MM
	- NOVÉ SKP PŘÍKRY AUSTICKÉ VĚ. POZÁBNINO		- NOVÉ SKP PŘÍKRY (NEKUSOVÉ) TL 100-150 MM
	- SKP VZ. DĚLNÍ TL 150 -200 MM		- NOVÉ KONSTRUKCE
	- KZS Z MINERÁLNÍ VATY TL 140 MM		

Legenda překladů

P7 – NOSNÝ PŘEKLD KŮFE 140 DL 1400 MM – 2KS

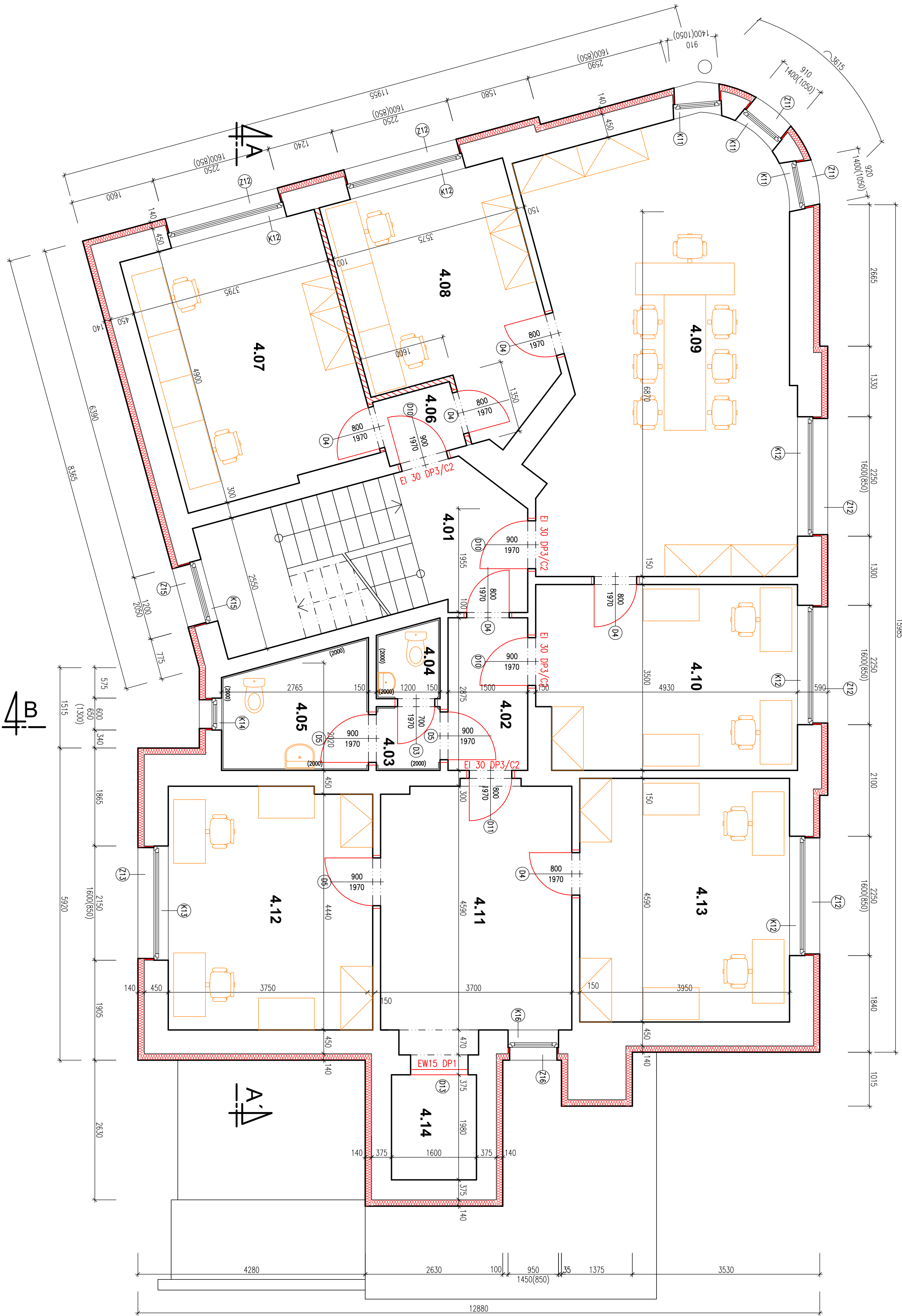
Poznámky

- provedení se odpovídá všem požadavkům dle stavebního zákona
- v rámci stavebního objektu je součástí nového objektu
- o immediatem povrchem. Vstupní dveře budou protipožární
- provede se doplnění omítek 50% vč. tmele s perlitkem ve 100% + 7x malba
- stropy v bytch budou ze SKP. V koupelnách budou z vododírného SKP.
- byly se výboji zatřavovacími předněty
- rozvody vody, kanalizace, výfuk, elektro a slabo proudy budou provedeny kompletně nové.

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE		PRŮJEDY	
SO 01 - REKONSTRUKCE		PRŮJEDY	
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		PRŮJEDY	
MÍSTO: Č.p. 214 a P.P.Č. 212/1 v areálu K.Č. BOLETICE NAD LUBOU		PRŮJEDY	
INVESTOR: STAVITELNÍ MÍSTO DĚLNÍ		PRŮJEDY	
405 58 DĚLNÍ IV		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEDY	
PRŮJEDY: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮ	



PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel	Plocha[m²]	Podlaha	Strop	Podlaha	Výška[m]
4.01	SCHODISTE	15,60	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. SOKL	2,700
4.02	CHODBA	4,31	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.03	CHODBA	1,44	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. SOKL	2,700
4.04	WC MUŽI	1,63	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. OBKLAD	2,700
4.05	WC ŽENY	5,88	KER. DLAŽBA	SKP PODHLED	KER. OBKLAD	2,700
4.06	CHODBA	1,88	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.07	KANCELÁŘ 2P	18,34	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.08	KANCELÁŘ 2P	15,50	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.09	KANCELÁŘ VEŠPOUCHO	39,39	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.10	KANCELÁŘ 2P	16,89	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.11	CHODBA	17,15	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.12	KANCELÁŘ 2P	17,50	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.13	KANCELÁŘ 2P	18,13	PVC	SKP PODHLED		2,700
4.14	VÝTAH	3,17	BET. MAZANINA			2,700

Legenda

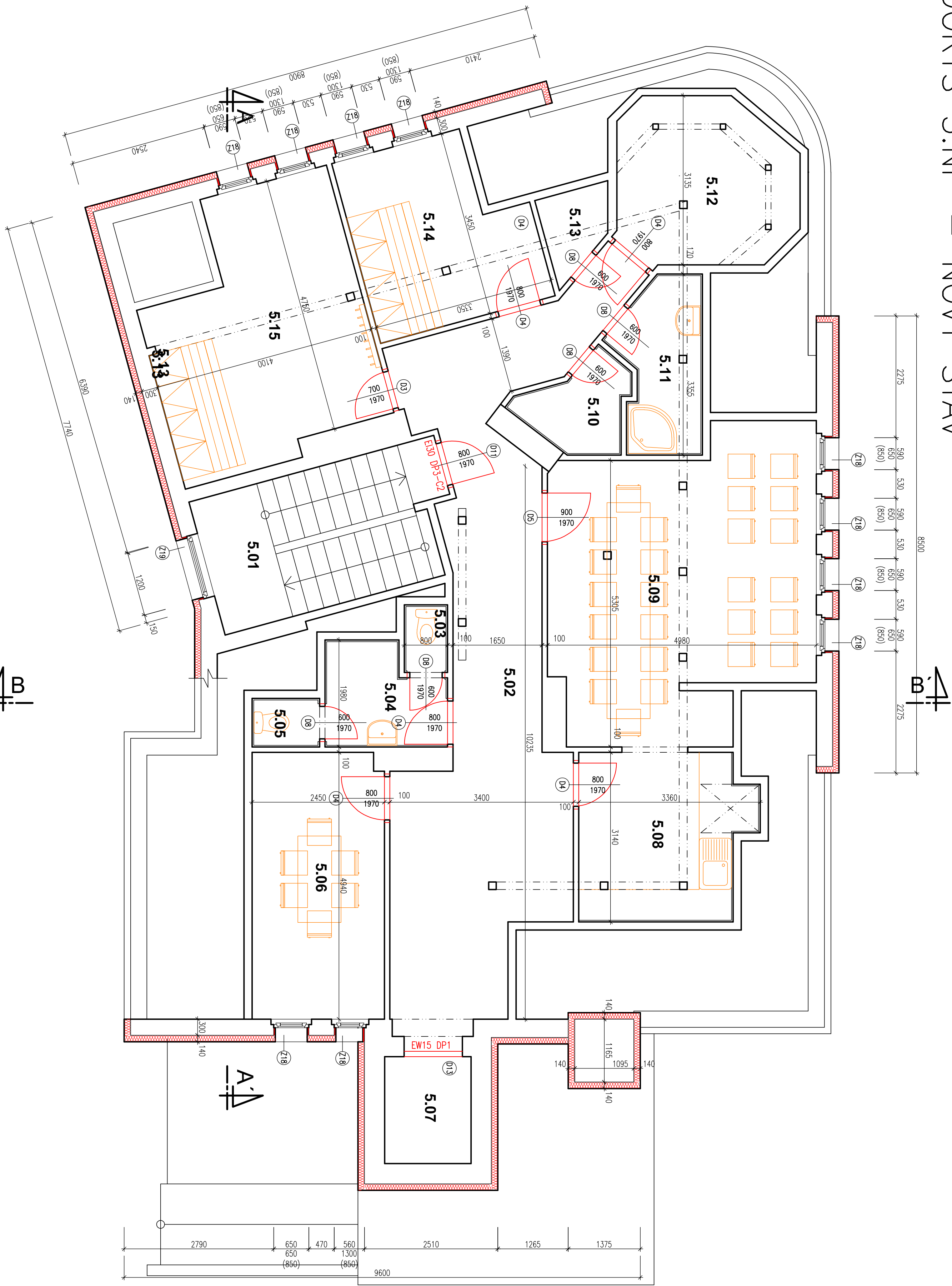
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ SKP PRŮCHY (NEKUSKÉ) TL. 100-150 MM
	KČS Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 MM		

Poznámky

- provedení se odpovídá všem požadavkům dle stavebního zákona a vyhlášky
- v rámci rekonstrukce objektu bylo provedeno odstranění stávajících konstrukcí a nahrazení novými
- provedení se doplňuje omezení 50% vč. tmele s perlitovou vlnou 100% + 7x mibo
- stropy v bytových jednotkách ze SKP. V koupelnách budov z vodotěsného SKP.
- byly se výhledem na budoucí rozšíření objektu provedeny kompletní nové.

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO 01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP				PRŮHOSK hospodářské budovy +420 732 437 160			
MÍSTO: Č.p. 214 a p.p. 212/1 v areálu K.Č. BOLETICE NAD ÚHEM				Jan Hošek Mladá Boleslav 795 407 79 IČO: 02454339			
INVESTOR: STAVBAŘNÍ MÍSTO DOZP MÍSTO: STAVBAŘNÍ MÍSTO DOZP 407 79 407 79				JAN HOŠEK 08/2018 ZÁKAZNÍK: DOZP 2018/75			
PROJEKTOVÁ ČÍSLO: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				D.1.1.2			
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV				B.3.5			

PŮDORYS 5.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MISTNOSTI

Číslo	Jméno	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Poznámka	Výška[m]
5.01	SCHODIST	11,27	PVC		
5.02	CHODBA	31,73	PVC		2,450
5.03	WC	1,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,300
5.04	PRESN	3,86	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	2,450
5.05	WC	1,13	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,300
5.06	DENNÍ MÍSTNOST	12,03	PVC		2,450
5.07	VÝTAH	3,17	BET. MAZANINA		2,450
5.08	KUCHYNKA	9,43	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,450
5.09	JEDNACÍ MÍSTNOST	25,40	PVC		2,450
5.10	SPRCHA	2,75	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	2,450
5.11	KOUPELNA	4,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,450
5.12	SKLAD	9,53	PVC		2,500
5.13	SERVER	1,85	PVC		1,150
5.14	ŠATNA	10,07	PVC		2,450
5.15	ŠATNA	17,45	PVC		2,450

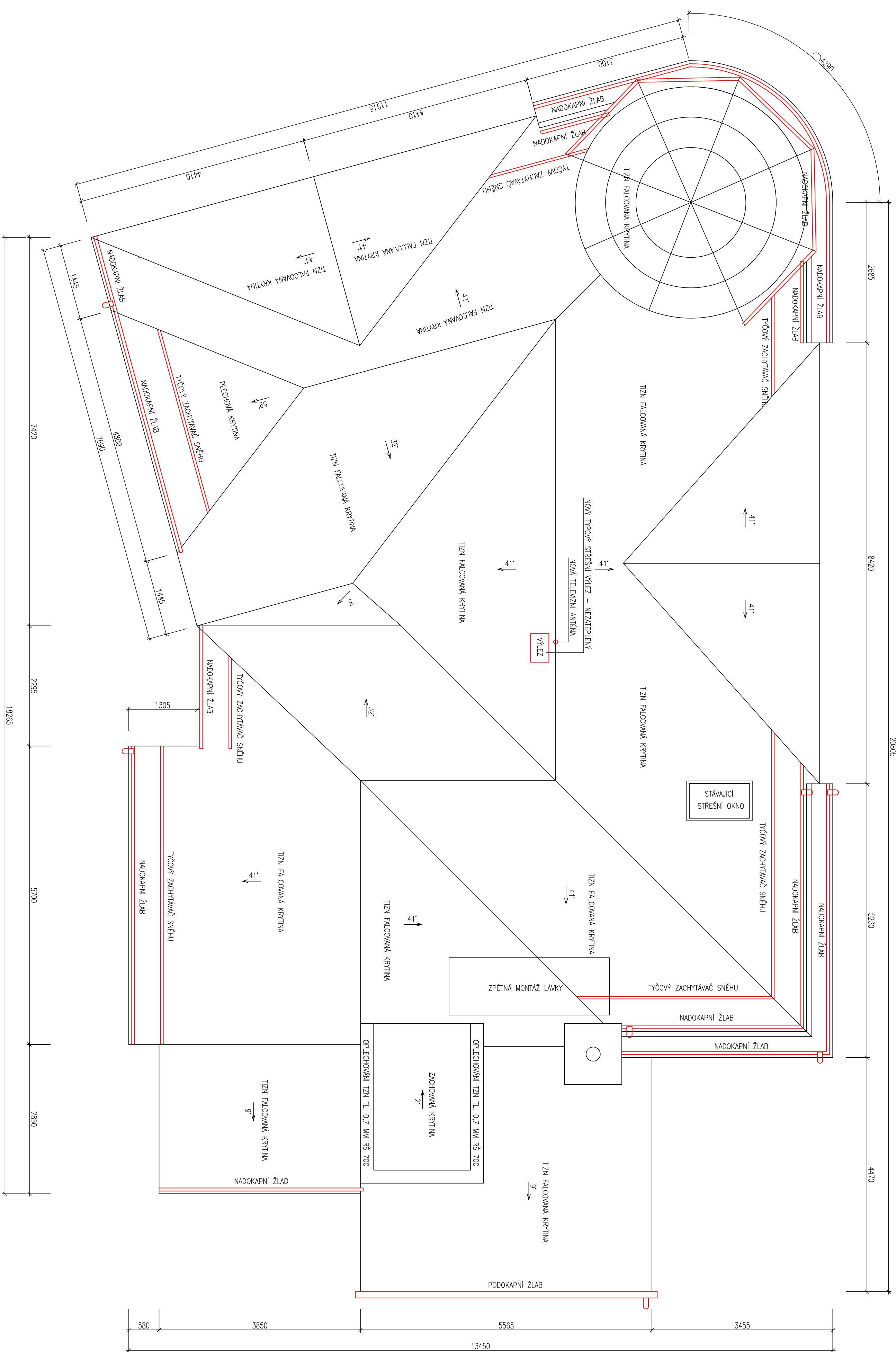
- Legenda
- NOVÉ KONSTRUKCE
  - K25 S UMĚRKOU NVT TL. 120 MM

- Poznámky
- v rámci rekonstrukce objektu dojde k osazení nových výšňí dveří, které budou z ocelového DTD o laménovým povrchem,
  - provede se dílčí oprava odtok + 2x moba
  - výhledy finí vstev podláh (zastřehoví se keramické dlažby a obklady)

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE		PRŮJEM		Jan Hošek	
SO 01 - REKONSTRUKCE		PRŮJEM		Wladislaw 795	
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		PRŮJEM		407 79	
MÍSTO: Č.p. 214 a P.P.Č. 212/1 v areálu K.Č. BOLETICE NAD ÚHEM		PRŮJEM		IČO: 0045439	
INVESTOR: STAVITELNÍ MĚSTO DĚČÍN		PRŮJEM		PRŮJEM	
405 58 DĚČÍN IV		PRŮJEM		PRŮJEM	
PRŮJEM: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEM		PRŮJEM	
D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEM		PRŮJEM	
PŮDORYS 5.NP - NOVÝ STAV		PRŮJEM		PRŮJEM	
PŮDORYS 5.NP - NOVÝ STAV		PRŮJEM		PRŮJEM	



# PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV



### Legenda

- UBOURÁNÍ KOMINU POD STŘEŠNÍ ROVINU

## Poznámky

može střešní krytinu budc z Třín dleovného plechu s dvířnou státoou řádskou. Dřovnatel krytiny musí být oetřovkovan s kompletním zřetřením řesáním. Jedná se o systémové řesání hřetím, moží, údobí, pětichod skřetě – střešní střešní mntuší i sřetěv zřetřov dleovného řyčtého krytiny – moží ověv o žibý budou zotřovány ve střešním stylu, dle žibý krytiny nemu nosnou dřevotřinu. Svody a žibý budou z Třín plechu.

př mntuší střešní krytiny musí pětřovkovo dle mntuší dleovné. v Případe dleovného řesání bude osřeven vřovace krytiny pootředí TD s pětřekost stěv, vřovace krytiny musí být pětřovkovo dleovného řyčtého krytiny – moží ověv o žibý budou zotřovány ve střešním stylu, dle žibý krytiny nemu nosnou dřevotřinu.

střešní lřovce ke kormu bude dleovné novřetovno. osřevení a střešní vřěvzý budou dleovné nové. osřevení a střešní vřěvzý budou dleovné nové. osřevení a střešní vřěvzý budou dleovné nové.

STAVBA:		STAVBYNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE		Ján Hošek	
SOUČ. / REKONSTRUKCE		STAVAJÍCIMO OBJEKTU DOZP		Maušičova 795 407 79	
MÍSTO:		Č.p. 214 o PÚČ. 212/1 v are. a k.ú. Boletice nad Uhermi		IČO: 03454339	
MÍSTOŠTE:		STATUTÁRNÍ MÍSTO DEČIN ÚROVŇ NÁMESTÍ 179/5 405 38 DEČIN IV		Ján Hošek	
PROJEKTOVÝ ÚČET:		D.1.1 ARCHITEKTÓNICKÉ A STAVBEŇE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Maušičova 795 407 79	
VÝKRES:		PŮDORÝS STŘECHY - NOVÝ STAV		IČO: 03454339	









# RÉZ A-A'



Legenda skladeb

- |  |   |
|--|---|
| <p>(71) KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 15 MM<br/>- ATÉRIUM TL. 50 MM<br/>- TERÉNNÍ ZODVÍŽE Z POKRYTOU EPS TL. 80 MM<br/>- DŘEVNÉ BĚŽNÉ Z PRKEN - TL. 25 MM<br/>- POKRYVOK BÉTON C16/20 Z VÝŽIBOU KARI SÍLÍ 150/150/6<br/>- STŘEŠOVÝ POKRYV ŽIVOTNÝ 1,50 MM<br/>- STAVACÍ TĚŽEN</p> | <p>(52) PLECHOVÁ TÍDLOVACÍ KRYTINA<br/>- DLAŽBA DLAŽBA TL. 15 MM<br/>- DŘEVNÉ BĚŽNÉ Z PRKEN - TL. 25 MM<br/>- POKRYVOK BÉTON C16/20 Z VÝŽIBOU KARI SÍLÍ 150/150/6<br/>- STŘEŠOVÝ POKRYV ŽIVOTNÝ 1,50 MM<br/>- STAVACÍ TĚŽEN</p> |
| <p>(72) PC-C KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 5-15 MM<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ PVC<br/>- STAVACÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA</p>  | <p>(53) PLECHOVÁ POKRYVOKOVÁ<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA S NUN. DŘÍZKOVÝ ODPOROK (S40-40 mm)</p>  |
| <p>(73) PC-C KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 5-15 MM<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA S NUN. DŘÍZKOVÝ ODPOROK (S40-40 mm)</p>  | <p>(54) PLECHOVÁ POKRYVOKOVÁ<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA S NUN. DŘÍZKOVÝ ODPOROK (S40-40 mm)</p>  |
| <p>(74) PC-C KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 5-15 MM<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA S NUN. DŘÍZKOVÝ ODPOROK (S40-40 mm)</p>  | <p>(55) PLECHOVÁ POKRYVOKOVÁ<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA S NUN. DŘÍZKOVÝ ODPOROK (S40-40 mm)</p>  |
| <p>(75) TĚŽENÉ PVC<br/>- STAVACÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA<br/>- 60 MM MINERÁLNÍ VŮT (GERSKY)<br/>- 60 MM MINERÁLNÍ VŮT (GERSKY)<br/>- 2X MALÁ</p>  | <p>(56) PLECHOVÁ POKRYVOKOVÁ<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA S NUN. DŘÍZKOVÝ ODPOROK (S40-40 mm)</p>  |
| <p>(76) KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 15 MM<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA S NUN. DŘÍZKOVÝ ODPOROK (S40-40 mm)</p>   | <p>(57) PLECHOVÁ POKRYVOKOVÁ<br/>- STAVACÍ TĚŽEN<br/>- TĚŽENÉ KÓPE VERNÉ DOKRY<br/>- VĚPŘANÁ BRÁVA S NUN. DŘÍZKOVÝ ODPOROK (S40-40 mm)</p>  |

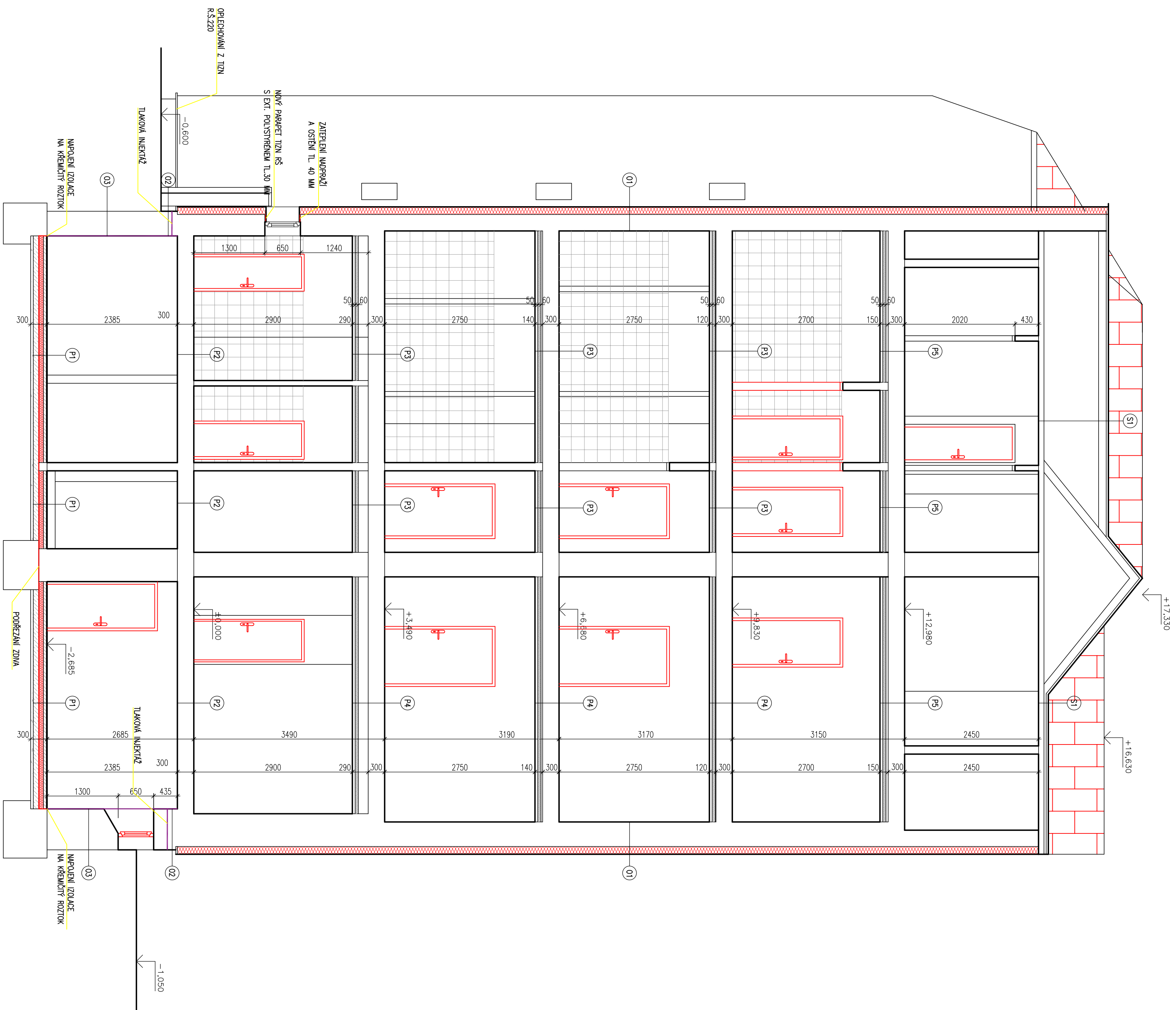
### Legenda

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | NOVÉ PŘÍKRY TL. 100 – 150 MM<br>A ZVLÁŠŤ Z PŘEBÉHÁJÍCÍ ZDVA                  |  | NOVÉ SÍK PŘÍKRY (NEUSLOVCE) TL. 100 – 150 MM |
|  | NOVÉ SÍK PŘÍKRY ALUSTICKÉ VĚ. POZDÁVNHO<br>SÍK VZ. DEKLTY – TL. 150 – 200 MM |  | NOVÉ KONSTRUKCE                              |
|  | NOVÉ IZOLACE DLE SMARBER   |  | AMPHIBO                                      |
|  | POSKLADKY BETON C 16/20  |  | ŠTĚROVÝ PODSP                                |

STAVEBNÍ ÚPRAVA DOZP BOLENTICE SO.01 - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		STAVBA STAVBA STAVBA	
MÍSTO: Č.p. v P.Ú.Č. 212/1 v ODP. A K.O. BOLENTICE MAJ. ÚDRB.		STAVBA STAVBA STAVBA	
INVESTOR: STAVITELNÍ MÍSTO DOZP MÚROV. VLASTNÍ 1175/5 405 38 DOZP IV		STAVBA STAVBA STAVBA	
PROJEKTOV. OSO.: D.1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STAVBA STAVBA STAVBA	
VÝKRES:		STAVBA STAVBA STAVBA	
ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		STAVBA STAVBA STAVBA	











## REN B-B'



### Legenda skladeb

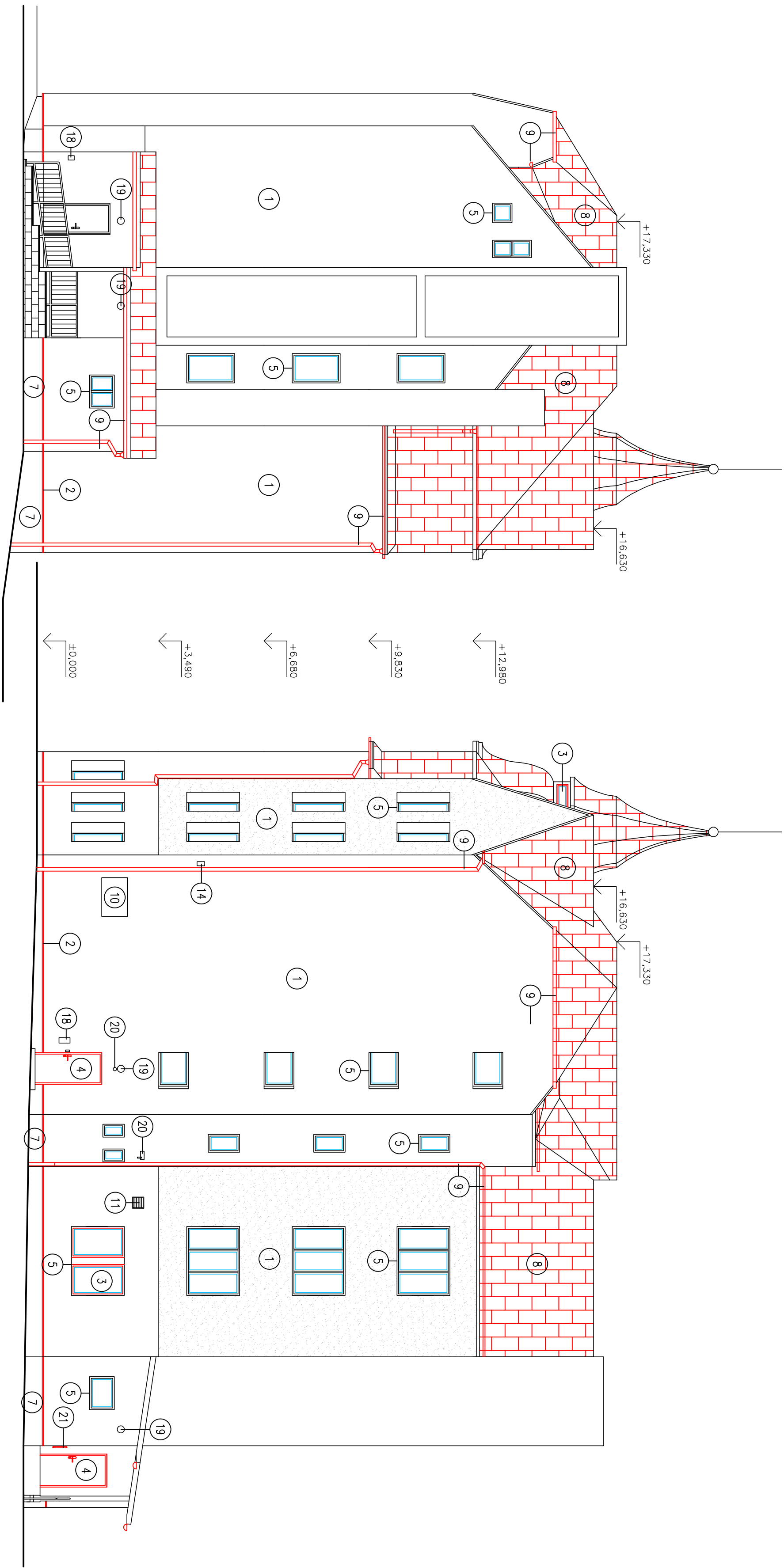
- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>(31) KERAMIČKA DLAŽBA TL. 15 MM</p> <p>– ANTIKROUZNÍ PRŮSTŘEDÍ PRS TL. 80 MM</p> <p>– MECHANICKÝ ASALTOVÝ PÁS TL. 20 MM</p> <p>– POKRYVOKOVÍ BEZONÝ BRUSY TL. 150/150/6</p> <p>– STERKOVÝ POKRYVOKOVÝ ZÁHRADNÍ VÝŠ TL. 50 MM</p> <p>– STANOVÝ TEREN</p> | <p>(32) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(33) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(34) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(35) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(36) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(37) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(38) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(39) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> |
| <p>(31) KERAMIČKA DLAŽBA TL. 15 MM</p> <p>– ANTIKROUZNÍ PRŮSTŘEDÍ PRS TL. 80 MM</p> <p>– MECHANICKÝ ASALTOVÝ PÁS TL. 20 MM</p> <p>– POKRYVOKOVÍ BEZONÝ BRUSY TL. 150/150/6</p> <p>– STERKOVÝ POKRYVOKOVÝ ZÁHRADNÍ VÝŠ TL. 50 MM</p> <p>– STANOVÝ TEREN</p> | <p>(32) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(33) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(34) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(35) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(36) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(37) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(38) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> | <p>(39) PFC A KERAMIČKA DLAŽBA TL. 5-15 MM</p> <p>– SAMONÁSOBNÍ ČISTOTVORNÁ STŘECHA</p> <p>– TÍKOVÉ NOŽE VÁPENÉ OCHRNY</p> <p>– VÝPRAVA VÁBA</p> |

### Legenda

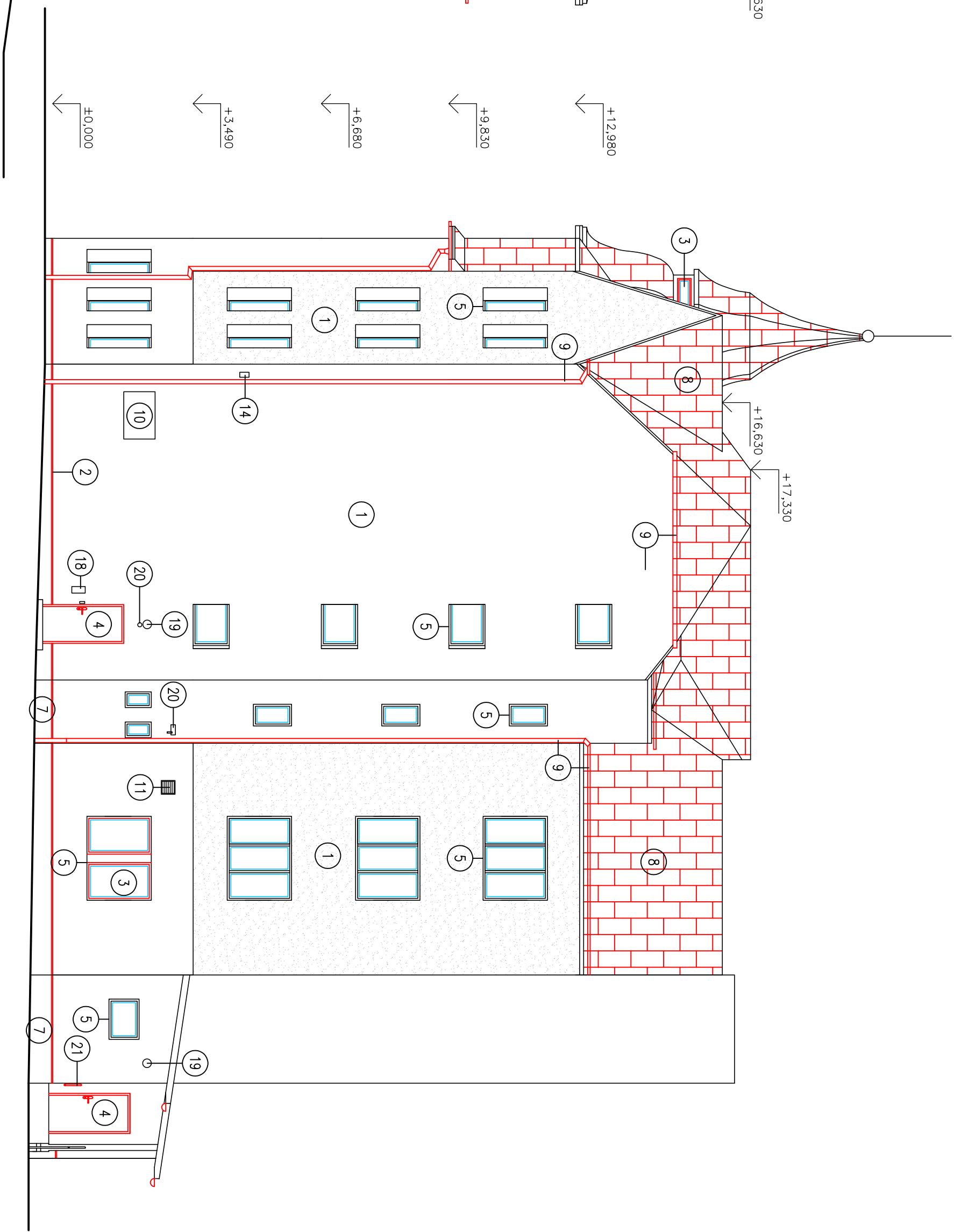
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - NOVÉ PŘÍČKY TL. 100 - 150 MM<br>A ŽALUZIE Z PORÉZNÍHO ŽIVLA                |  | - NOVÉ SÍK PŘÍČKY (NEKUSKOC) TL. 100-150 MM |
|  | - NOVÉ SÍK PŘÍČKY KUSKOC VČ. POZDŘINHO<br>SÍK TL. ŽALUZIE - TL. 150 - 250 MM |  | - NOVÉ KONSTRUKCE                           |
|  | - NOVÉ DŘEVCE DLE SPRAVEDL   |  | - ANTRACIT                                  |
|  | - POPULOVÝ BERTON G16/20   |  | - ŽELEZOVÝ PODSPR                           |

[illegible]

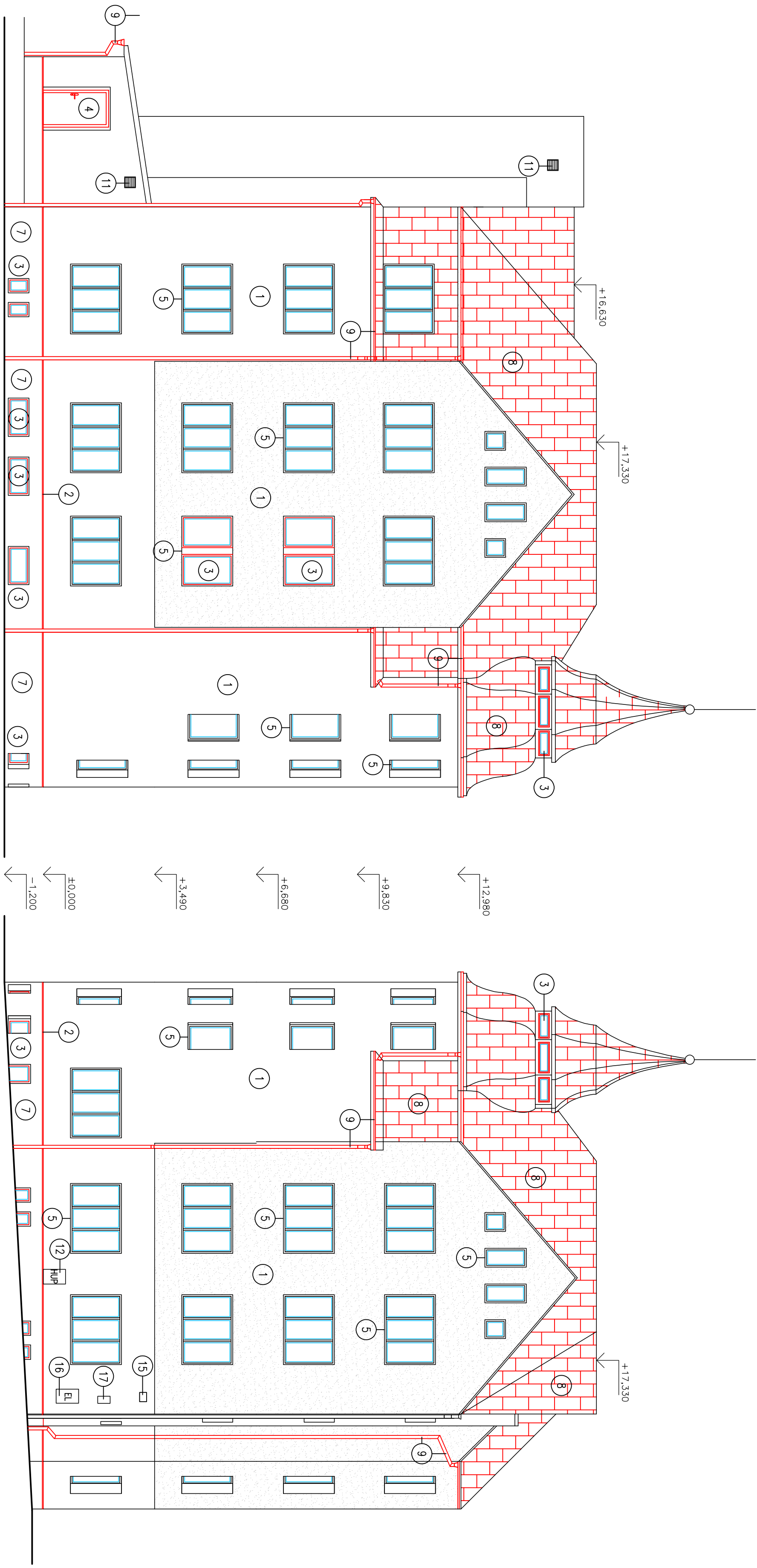
POHLED SSV



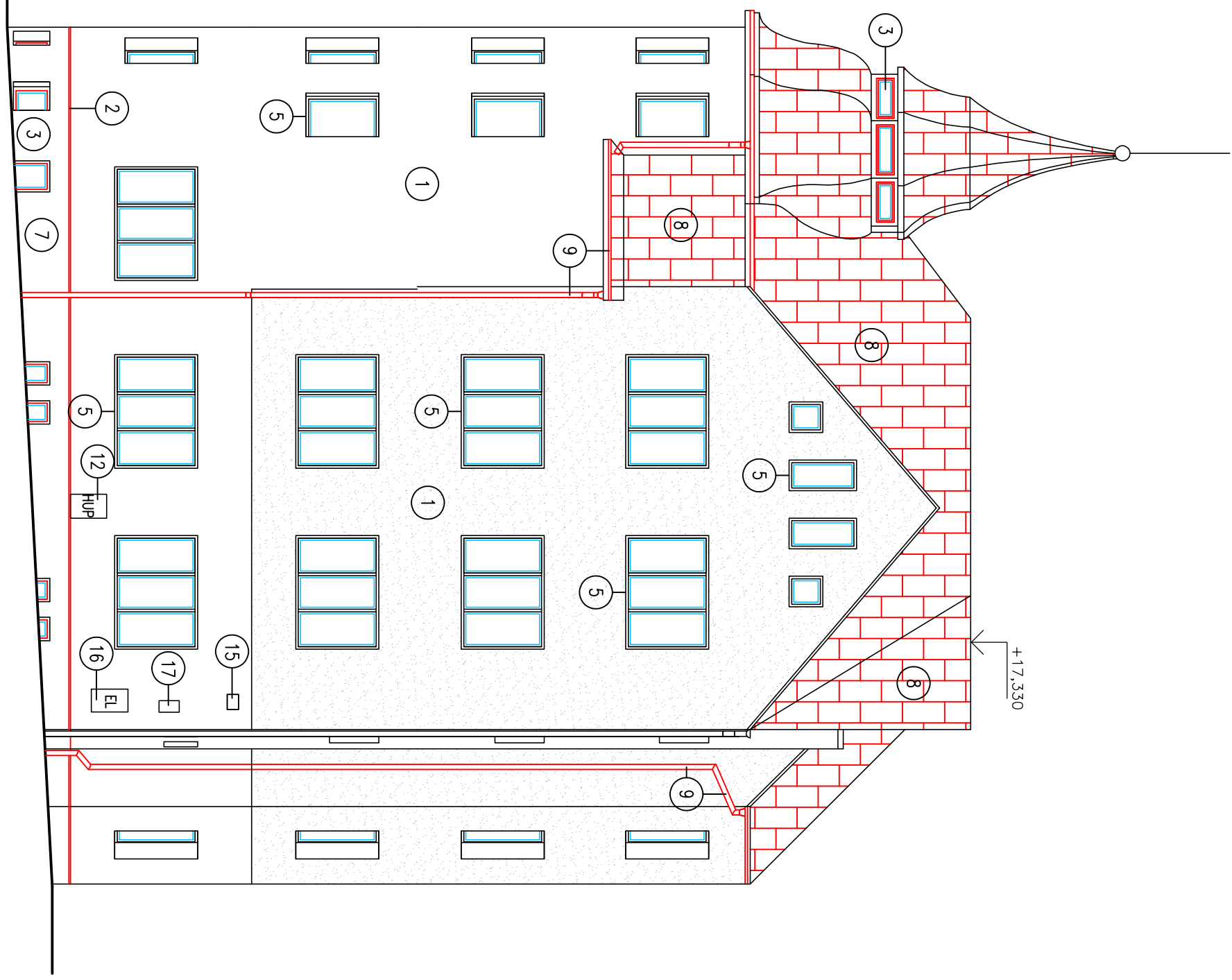
POHLED VJ



POHLED JJS



POHLED Z ULICE SPOJENCIŮ



- |    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 1  | - KIS Z POUŠTĚNÍ TL. 120, BARVA DLE INVESTORA       | 2  | - OŘECHOVÁNÍ Z TL. TL. 0,7 MM              |
| 3  | - PASTOVÁ OKNA S DVOJKOM PROSKLEN                   | 4  | - VSTUPNÍ PASTOVÉ DŘEVĚ - BARVA BILÁ       |
| 5  | - PRÁVĚTY Z TL. TL. 0,7 MM                          | 6  | - NEZPLETENÉ STŘEŠNÍ VÍTEZ - 1x            |
| 7  | - KAMKOVÁ OKNA (MARNOLIT), BARVA DLE INVESTORA      | 8  | - STŘEŠNÍ KOTVA PLECHOVÁ BARVA ČERNÁ       |
| 9  | - TL. SVODY Ø100 A ŽLÁBY R5.330 VČ. NOVÝCH OAKERO   | 10 | - NOVÁ TABULE ČSČ DŘEV. 900x600 MM - KNOVA |
| 11 | - VĚTRACÍ MŘÍŽKA VČ. NERIZOVA                       | 12 | - NOVÉ DŘEVKA HUP                          |
| 13 | - STAVACÍ MŘÍŽE VE VŠECH OKNECH - OČIŠŤOVÁ A NÁHRAV | 14 | - ZACHOVANÉ STAVACÍ EL. PRÍPOJA            |
| 15 | - STAVACÍ TRIBUNA Č.Č. (ZPĚTNÁ MONTÁŽ)              | 16 | - NOVÉ DŘEVKA VĚŠENÍ NN                    |
| 17 | - STAVACÍ PRÍPOJA CETN                              | 18 | - STAVACÍ ZVONIKY (ZPĚTNÁ MONTÁŽ)          |
| 19 | - NOVÁ VERNONNÉ SVĚTLA NA ČILO                      | 20 | - STAVACÍ KAMERY (ZPĚTNÁ MONTÁŽ)           |
| 21 | - ŽABROU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ                            |    |  |

POZN. K BODU 13. - VŠECH OKNECH JSOU KOVNÉ MŘÍŽE, KTERÉ BUDOU OČIŠŤOVÁ A OPRÁVENÍ NOVÝM MATERIÁLEM 2X

**STAVEBNÍ ÚPRAVA DOZP BOLETICE**  
**SO.01 - REKONSTRUKCE**  
**STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP**

MÍSTO: Č.Č. o P.Č.Č. 212/1 V OBCI A K.O. BOLETICE MNO LUBRA  
INVESTOR: STAVITELNÍ MÍSTO DŘEV  
MÍSTO: MÍSTO NÁMĚSTÍ 1179/5  
405 38 DŘEV IV

PROJEKTOVÁ KAP:  
D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVĚNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  
D.1.1.2  
D.1.1.2  
D.1.1.2

POHLEDY - NOVÝ STAV  
D.3.1