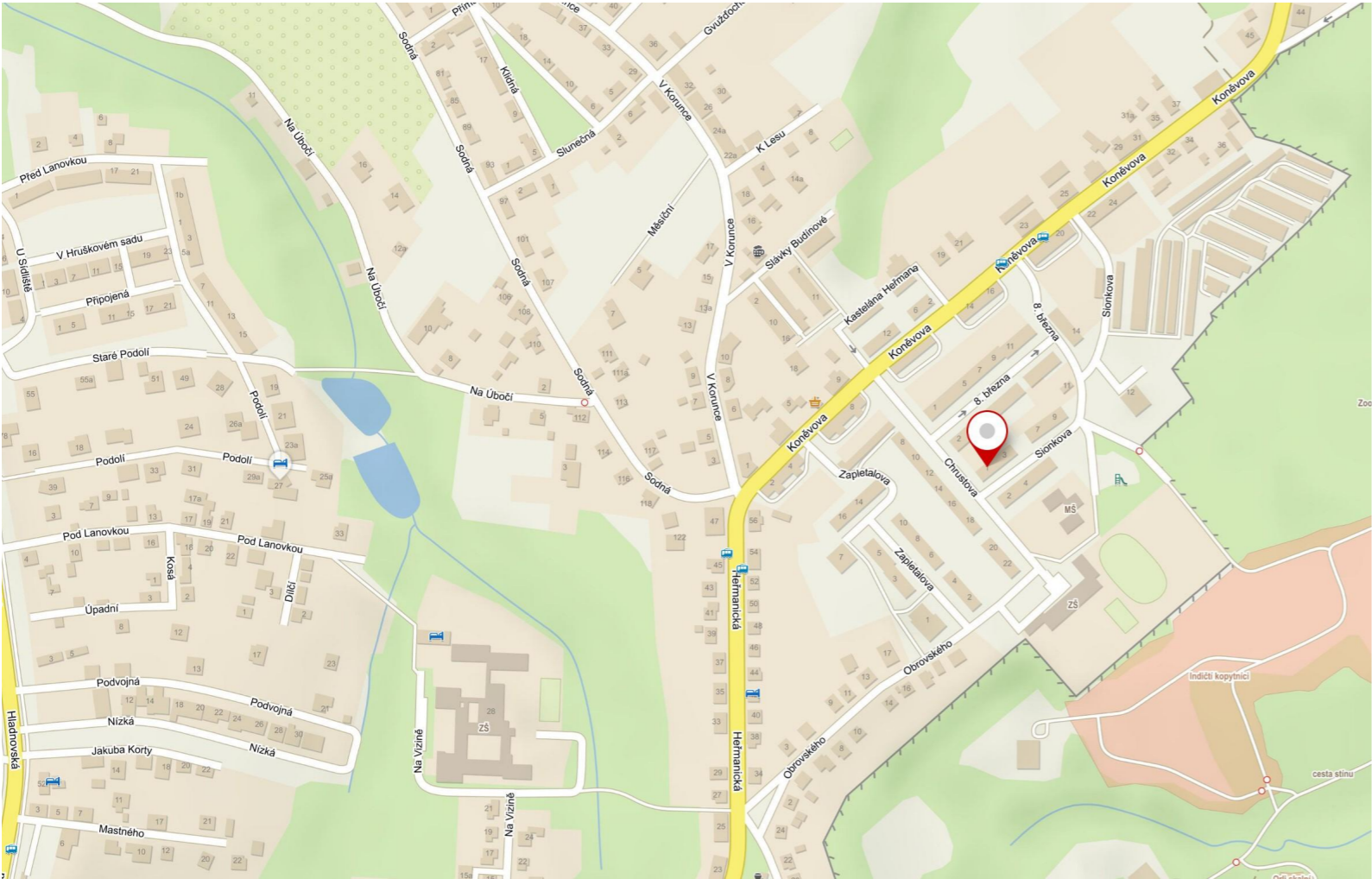

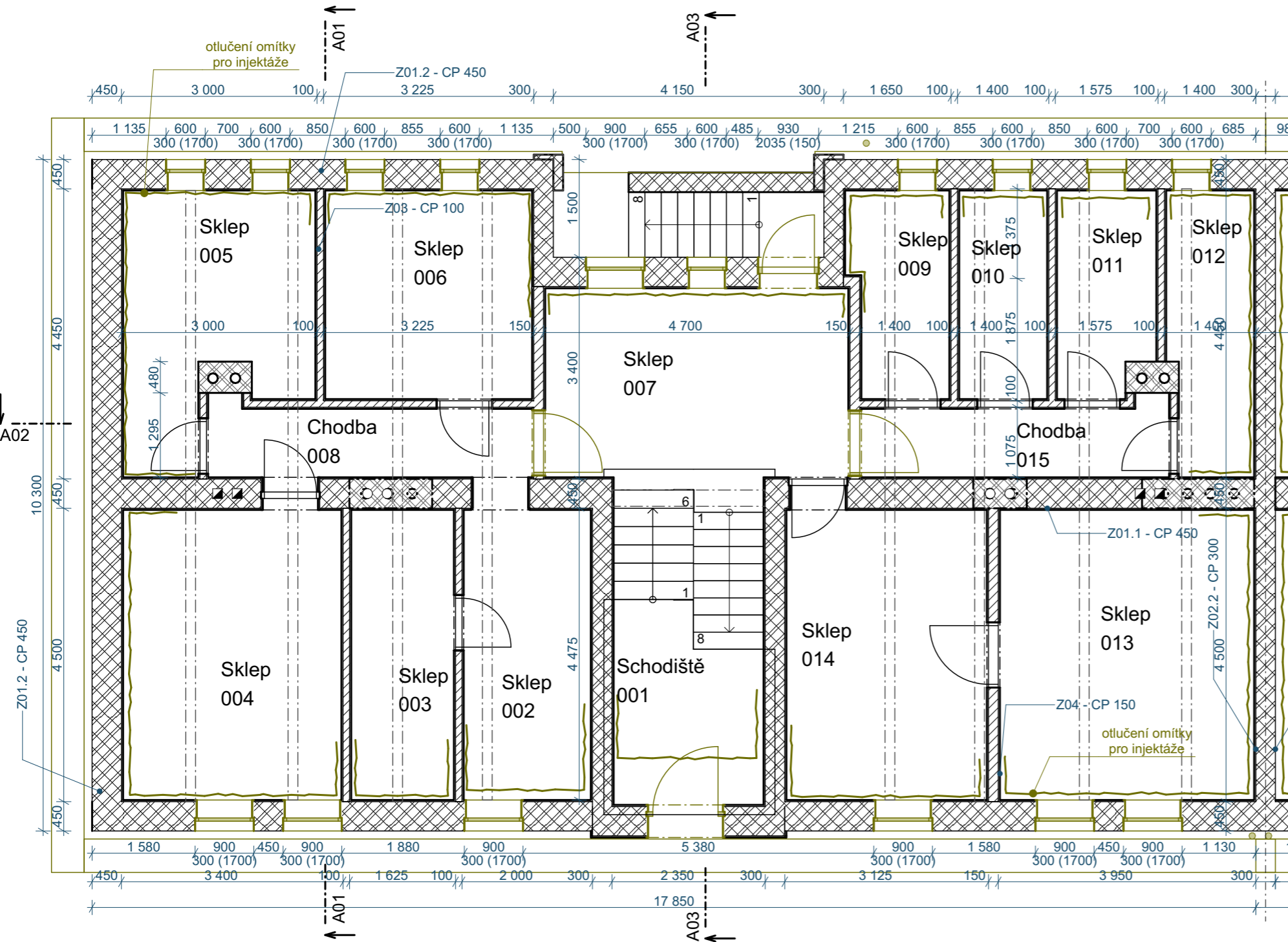


Situace - širší vztahy

1:1000



Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
				Stupeň PD	DPS
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Formát	A3
				Měřítko	1:1000
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu <div>C.1</div>	
Název výkresu: Situační výkres širších vztahů					



POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popasaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace


Bourací práce

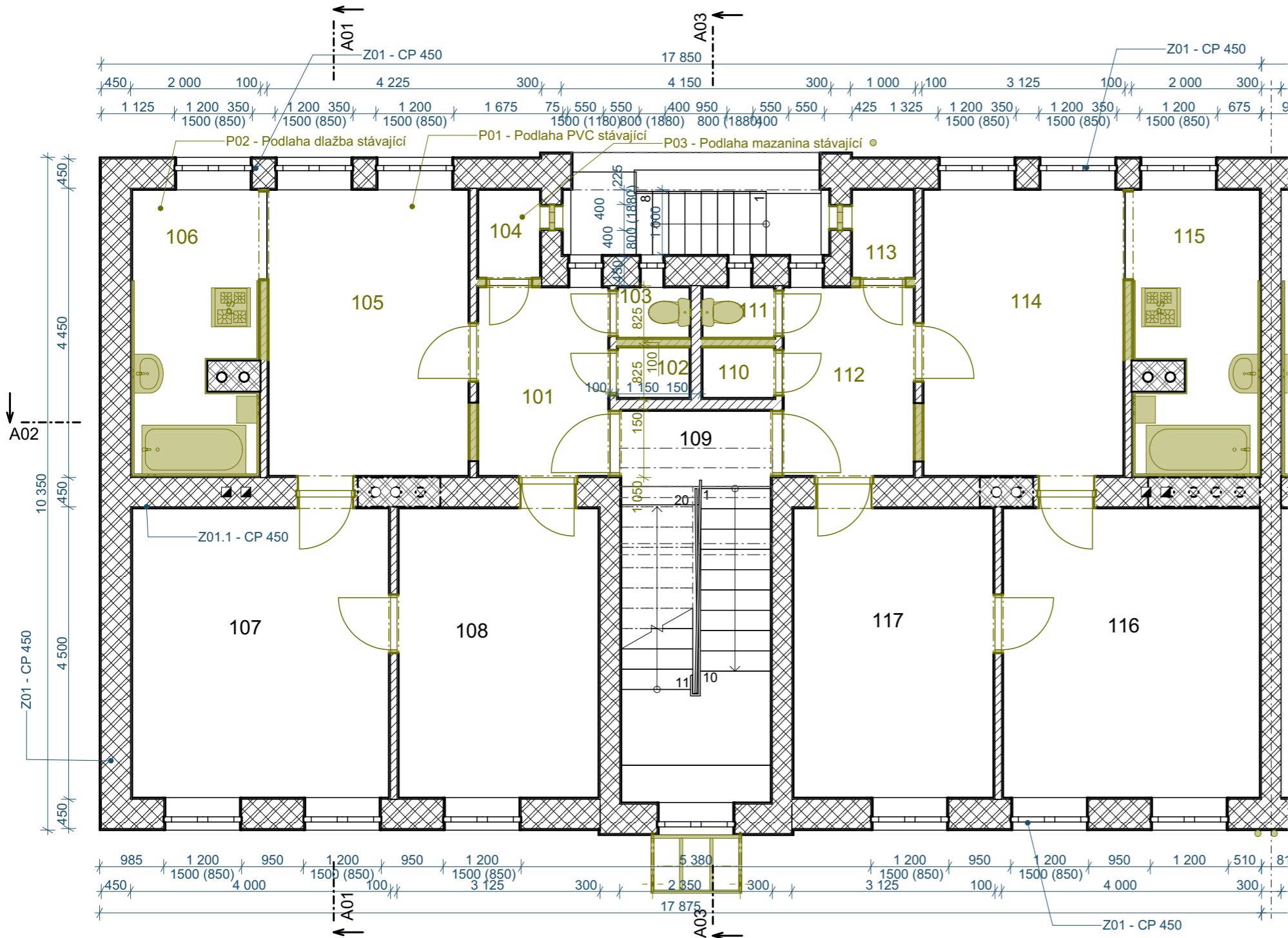
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

ID Z02.2 - CP 300 Seznam vrstev300 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID Z01.2 - CP 450 Seznam vrstev450 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID Z04 - CP 150 Seznam vrstev25 mm Omítka - vnitřní 150 mm Cihly plné - nenosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID Z03 - CP 100 Seznam vrstev25 mm Omítka - vnitřní 100 mm Cihly plné - nenosné 25 mm Omítka - vnitřní

Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová ú...	Povrchová úpra...
001	Schodiště	10,40	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
002	Sklep	8,84	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
003	Sklep	7,01	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
004	Sklep	15,10	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
005	Sklep	11,01	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
006	Sklep	10,16	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
007	Sklep	13,69	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
008	Chodba	5,85	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
009	Sklep	4,32	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
010	Sklep	4,32	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
011	Sklep	4,88	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
012	Sklep	6,09	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
013	Sklep	17,56	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
014	Sklep	14,32	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
015	Chodba	5,25	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
		138,81 m²			



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	březen 2020
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“		Stupeň PD	DPS
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava		Formát	A3
Název výkresu:	Půdorys 1.PP BP		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	D.1.1.2




POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popsaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

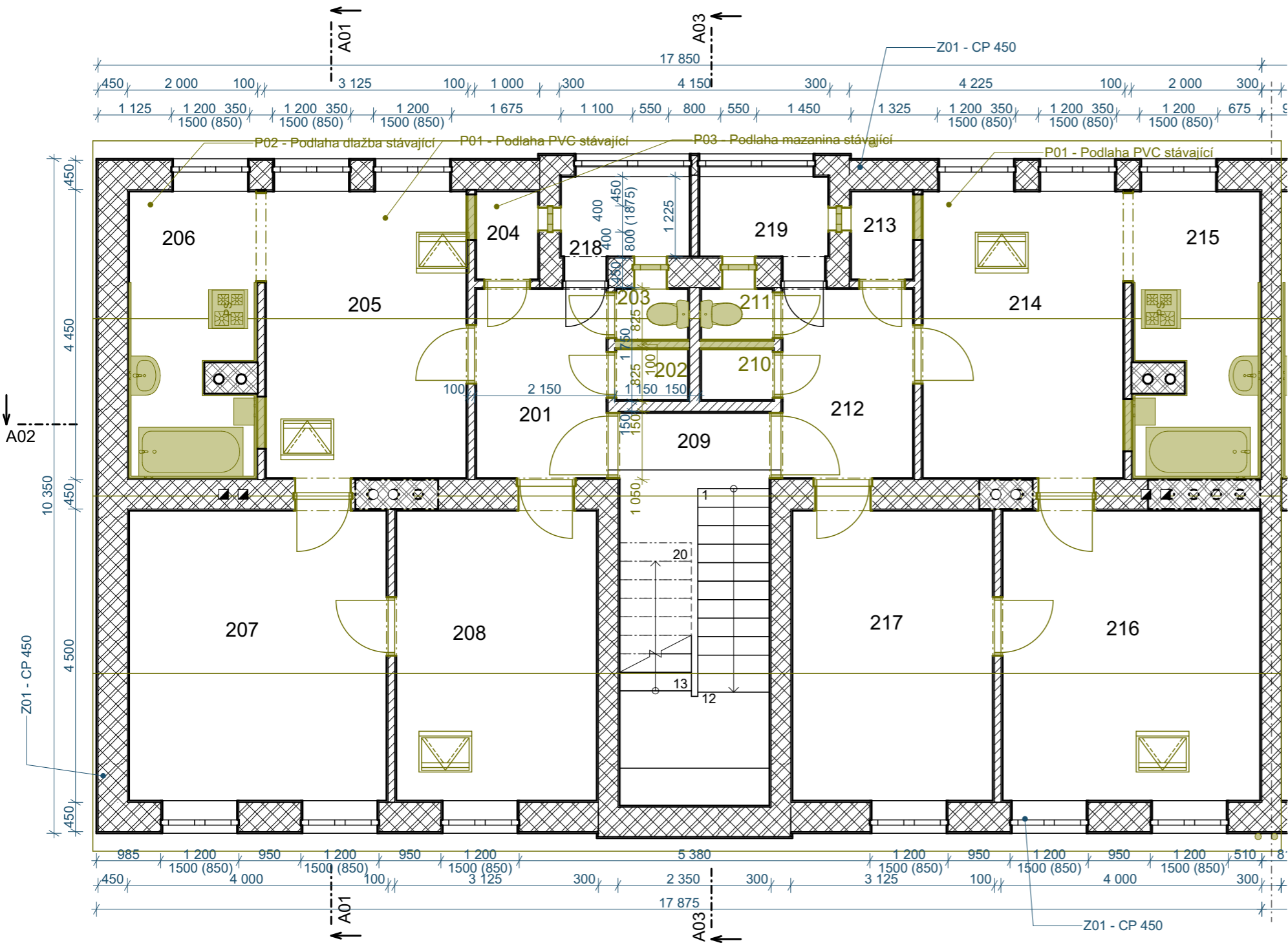
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

ID Z01 - CP 450	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - venkovní 450 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID Z02 - CP 300	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - venkovní 300 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID P01 - Podlaha PVC stávající	
Seznam vrstev	3 mm PVC podlaha 24 mm Dřevěný záklop 23 mm Škvarový násyp s polštáři
ID P02 - Podlaha dlažba stávající	
Seznam vrstev	6 mm Keramická dlažba 4 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady 55 mm Betonová mazanina
ID P03 - Podlaha mazanina stávající	
Seznam vrstev	130 mm Betonová mazanina

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	březen 2020
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Stupeň PD	DPS	
			Formát	A3
			Měřítko	1:75
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	Číslo výkresu	D.1.1.3	
Název výkresu:	Půdorys 1.NP BP			

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
101	Předsíň	5,80	PVC	Omítka	Omítka
102	Komora	0,85	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
103	WC	0,85	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
104	Spíž	1,28	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
105	Kuchyně	13,53	PVC	Omítka	Omítka
106	Koupelna	8,79	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
107	Pokoj	17,58	Laminát	Omítka	Omítka
108	Pokoj	13,68	Laminát	Omítka	Omítka
109	Schodiště	12,54	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
110	Komora	0,85	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
111	WC	0,85	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
112	Předsíň	5,80	PVC	Omítka	Omítka
113	Spíž	1,28	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
114	Kuchyně	13,53	PVC	Omítka	Omítka
115	Koupelna	8,79	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
116	Pokoj	17,58	Laminát	Omítka	Omítka
117	Pokoj	13,68	Laminát	Omítka	Omítka
		137,27 m²			





Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
201	Předsíň	5,80	Laminát	Omítka	Omítka
202	Komora	0,85	Laminát	Omítka	Omítka
203	WC	0,85	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
204	Spíž	1,28	Laminát	Omítka	Omítka
205	Kuchyně	13,53	Laminát	Omítka + obklad	Omítka
206	Koupelna	8,79	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
207	Pokoj	17,58	Laminát	Omítka	Omítka
208	Pokoj	13,68	Laminát	Omítka	Omítka
209	Schodiště	12,54	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
210	Komora	0,85	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
211	WC	0,85	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
212	Předsíň	5,80	Laminát	Omítka	Omítka
213	Spíž	1,28	Laminát	Omítka	Omítka
214	Kuchyně	13,53	Laminát	Omítka	Omítka
215	Koupelna	8,79	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
216	Pokoj	17,58	Laminát	Omítka	Omítka
217	Pokoj	13,68	Laminát	Omítka	Omítka
218	Lodžie	2,80	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
219	Lodžie	2,80	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
		142,88 m²			




POZNÁMKA

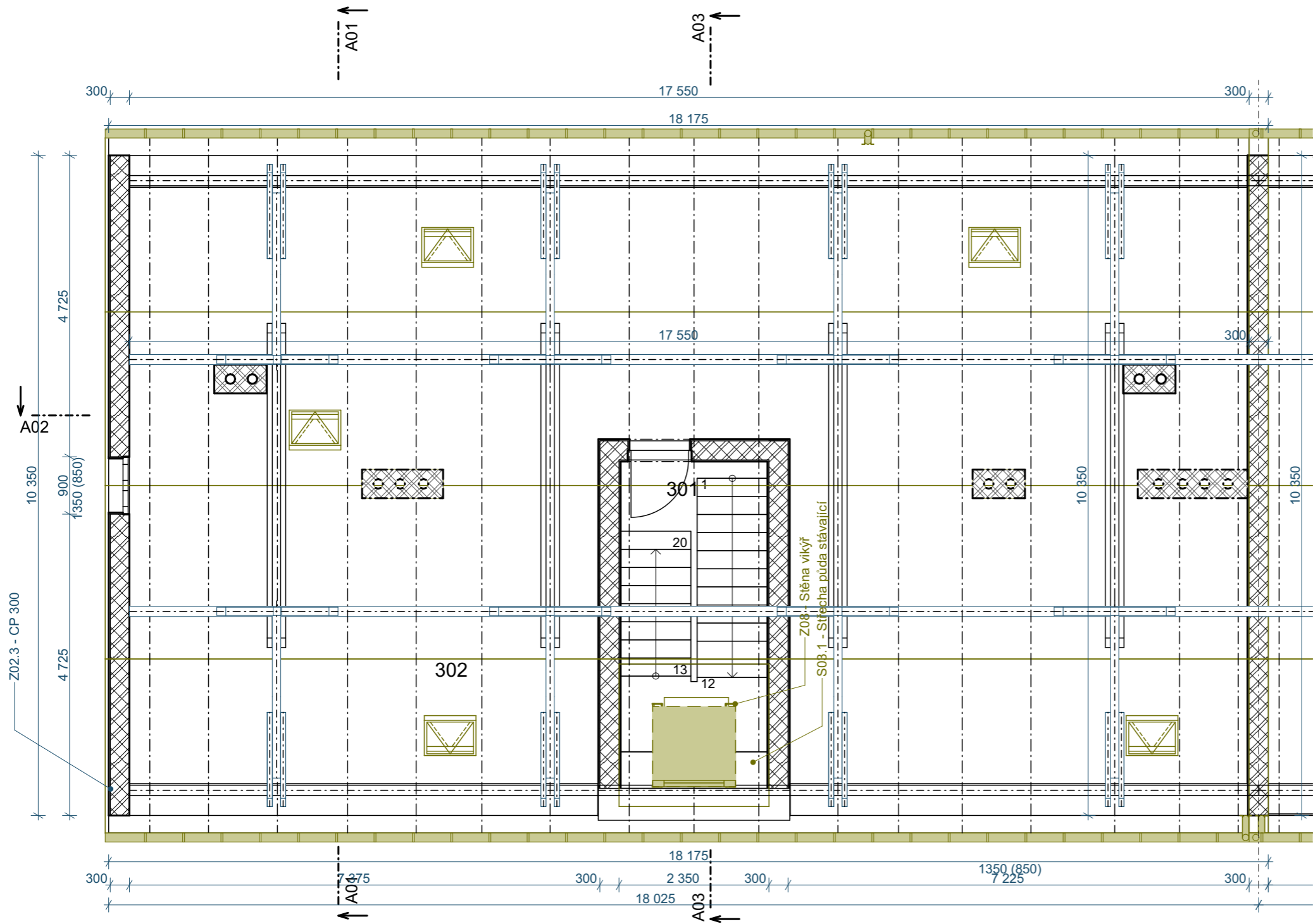
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popasaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

ID Z01 - CP 450	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - venkovní 450 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID Z02 - CP 300	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - venkovní 300 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID P01 - Podlaha PVC stávající	
Seznam vrstev	3 mm PVC podlaha 24 mm Dřevěný záklop 23 mm Škvarový násyp s polštáři
ID P02 - Podlaha dlažba stávající	
Seznam vrstev	6 mm Keramická dlažba 4 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady 55 mm Betonová mazanina
ID P03 - Podlaha mazanina stávající	
Seznam vrstev	130 mm Betonová mazanina

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>			
Vypracoval		Pavel Klus 					
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum		březen 2020	
				Stupeň PD		DPS	
				Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“			
Formát		A3					
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Měřítko		1:75, 1:1	
				Číslo výkresu <div>D.1.1.4</div>			
Název výkresu: Půdorys 2.NP BP							



	ID Z02.3 - CP 300
Seznam vrstev	25 mm Omítka - venkovní 300 mm Cihly plné - nosné
	ID Z02.2 - CP 300
Seznam vrstev	300 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
	ID S03.1 - Střecha půda stávající
Seznam vrstev	50 mm Vzduchová mezera 2 mm Parotěsná zábrana - fólie 15 mm Sádrokarton




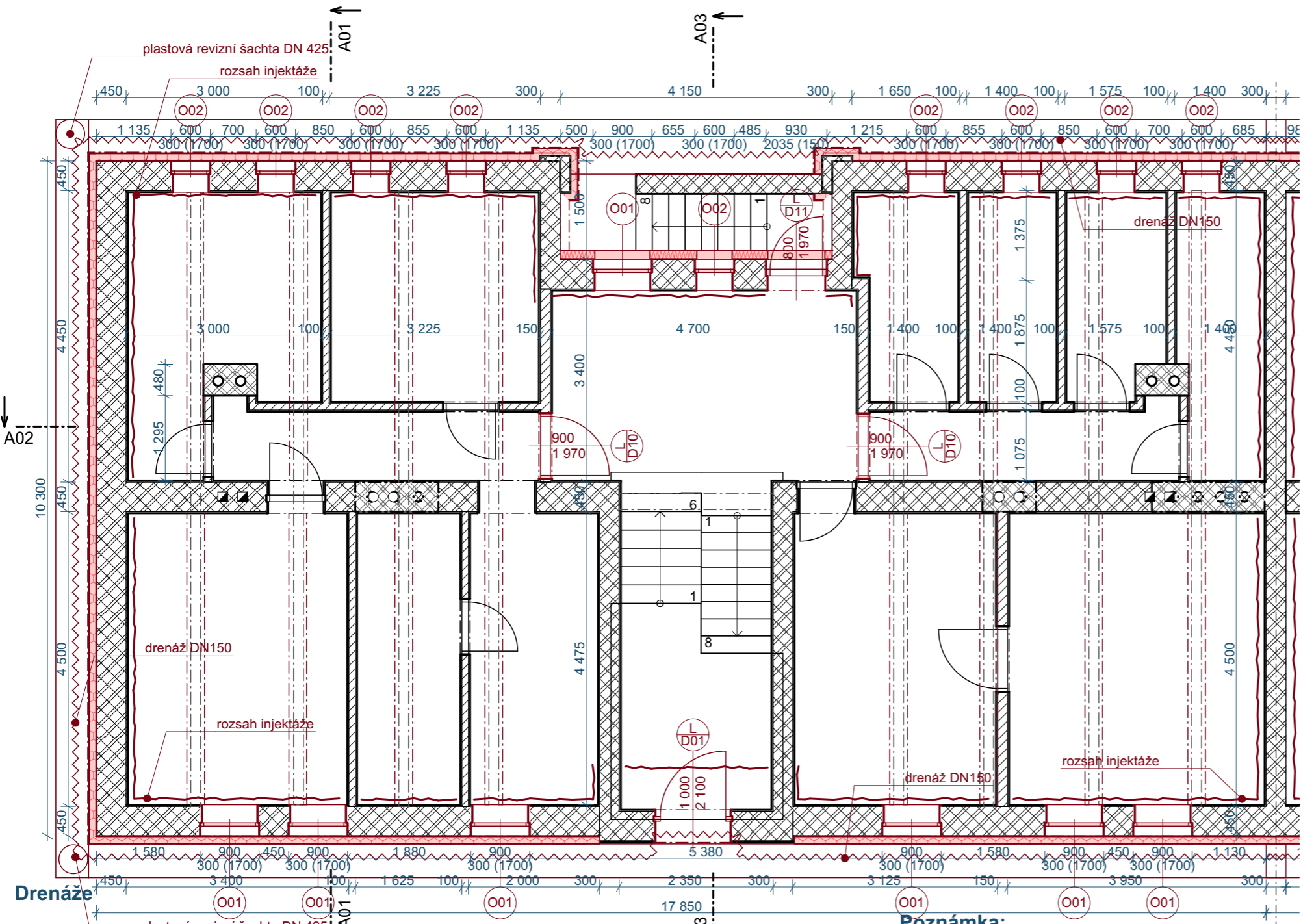
POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popasaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval	Pavel Klus 		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Datum	březen 2020
		Stupeň PD	DPS
		Formát	A3
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	Měřítko	1:75
		Číslo výkresu	D.1.1.5
Název výkresu:	Půdorys podkroví BP		



Drenáže

Drenážní potrubí z plastové tvarované perforované trubky z PVC (PE) DN 150. Trubka bude mít otvory po celém obvodu o velikosti cca 1,2-1,3 mm. Minimální plocha otvorů pro použití jako drenážního potrubí je 25 cm2/m. Životnost a funkčnost drenáže se zvýší použitím potrubí s větší plochou otvorů. Doporučuje se plocha min. 70 cm2/m. Trubky pro běžné použití, které se aplikují do hloubek 3 m. Drén a jeho drenážní potrubí by měl být ve spádu min. 0,5 %.

Podklad drenážního potrubí bude proveden z prostého betonu v tloušťce alespoň 100 mm pod dnem drenážního potrubí a v šířce alespoň 500 mm.

Drenážní a filtrační obsyp bude z kameniva frakce 4/8, 8/16, maximálně 16/32, bez prachových a jemných částic, které by mohly zanášet drenážní potrubí. Nad drenážním potrubím musí být vrstva kameniva v tloušťce alespoň 300 mm. Po stranách porubí musí být min. 200 mm kameniva. Kamenivo okolo drenážního potrubí musí být velmi dobře zhutněno, aby byla zajištěna kruhová pevnost potrubí.

Filtrační obal bude z filtrační textilie. Nedoporučuje se balit přímo drenážní potrubí do filtrační textilie, jelikož by při jejím zanesení bylo bráněno průtoku vody do potrubí.

Svislá drenážní vrstva - vhodná nopová fólie s integrovanou geotextilií, která se klade textilií směrem k zemině. Jako ochrana svislé drenážní vrstvy před poškozením při hutnění zásypu slouží dřevoštěpková deska ponechaná ve skladbě nebo postupně svislé přemísťovaná do místa, kde se právě zasypává a hutní.

Kamenivo nesmí obsahovat jemné součásti, které by zanesly drenáž. Drenáž, která není odvodněna (napojením do kanalizace nebo vyústěním na terén pod svahem), nadělá víc škody, než užítu. Nikdy nezaust'ovat drenáž do vsaku. Nezaměňovat např. DEKDREN G8 za samostatnou nopovou fólii a textilií. Textilie se zatlačí mezi nopy, drenáž nebude funkční.



Postup izolace spodní stavby a injehtáže

Z vnější strany budovy, provést celoplošné obvodové odkopání /k patě domu/ s následným očištěním podkladu na čistý, pevný soudržný podklad s proškrábnutím veškerých spár a s následným vyplněním a celoplošným vyrovnáním omítkou.
Provedena bude následující skladba:
Adhézní - asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m-2 dle podkladu.
Hydroizolační - 1 vrstva natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4.10-11 m2.s-1. Tl. 4mm.
2 vrstva Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Součinitel difúze radonu 1,9.10-11 m2.s-1. Tl. 4 mm.
Lepicí - jednosložková asfaltová stěrka modifikovaná, tl. 3 mm.
Tepelněizolační - Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Dlouhodobá nasákavost ≤3 % objemu. Třída reakce na oheň E. Tl. 100mm.
Drenážní - Profilovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nakaširovanou netkanou polyesterovou textilií. Pevnost v tlaku 150 kN.m-2. Plošná hmotnost 450 g.m-2. Objem vzduchu mezi nopy 5,3 l.m-2. Tl. 8mm.
Separací - Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2, jednostranně tavená. Tl. 2,9mm.

Injehtáž - u podlahy suterén (injehtážní krém (dle certifikace WTA 4-4-04, hustota cca 0,9kg/dm3, pro stupeň provlhčení do 95%, proniká i do nejmenších kapilár, neprodukuje soli poškozující zdivo), spotřeba u zdiva tl. cca 48 cm cca 720ml/m, doporučuji injehtáž provádět po celém obvodu u podlahy , vývrty průměr 12-16mm ve vzdálenosti cca 8 až 12cm především v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi minus 5cm. Vývrty s průměrem vrtu 12mm musí být prováděny pouze v ložné /horizontální/ maltové spáře. Injehtáž se provádí bez tlaku od spodní řady vyvrtaných otvorů. Vyvrtané otvory je nutno zcela zaplnit odzadu směrem dopředu injehtážní pastou. Injehtáž doporučuji provádět ve dvou řadách s přesazením. Jakmile injehtážní pasta zcela nasákla, je potřeba vyvrtané otvory uzavřít maltou.

Sanační omítka **v rozsahu injehtované části**: podhoz a omítku provádět jedním materiálem (dle certifikace WTA 2-9-04, propustnost pro vodní páry max.14, tepelná vodivost max.0,38W/m.K, trvanlivost cyklů dle ČSN 72-2452 min 8, třída pevnosti = CS-III) spotřeba cca 30kg/30mm/m2.


VNITŘNÍ OMÍTKA V SUTERÉNU V ČÁSTECH INJEKTOVÁNÍ BUDE OTLUČENA AŽ NA CIHELNÉ ZDIVO DO VÝŠE STROPU. SANAČNÍ OMÍTKA SE PROVEDE V TOMTO ROZSAHU. OSTATNÍ STĚNY BUDOU OPRAVENY V ROZSAHU 30-50%.

Poznámka:

V místech otlučených omítek provést sanační omítku ve skladbě:

Sanační omítka: podhoz a omítku provádět jedním materiálem např. weber.san super (dle certifikace WTA 2-9-04, propustnost pro vodní páry max.14, tepelná vodivost max.0,38W/m.K, trvanlivost cyklů dle ČSN 72-2452 min 8, třída pevnosti = CS-III) spotřeba cca 30kg/30mm/m2.

Jemná štuková omítka: např. weber.san 600 (propustnost pro vodní páry max.18, tepelná vodivost max.0,5W/m.K, třída pevnosti = CS-I, absorpce vody dle ČSN 15 824 = W2), se spotřebou 2,7kg/1,5mm/m2.

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	březen 2020
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“		Stupeň PD	DPS
			Formát	A3
			Měřítko	1:75, 1:50
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava		Číslo výkresu	
Název výkresu:	1.PP Injektáže a sanace		D.1.1.6	

LEGENDA

Zemina původní

Příčky, děrované příčkovky

Cihla CP

Beton prostý

Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová ú...	Povrchová úpra...
001	Schodiště	10,40	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
002	Sklep	8,84	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
003	Sklep	7,01	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
004	Sklep	15,10	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
005	Sklep	11,01	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
006	Sklep	10,16	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
007	Sklep	13,69	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
008	Chodba	5,85	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
009	Sklep	4,32	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
010	Sklep	4,32	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
011	Sklep	4,88	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
012	Sklep	6,09	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
013	Sklep	17,56	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
014	Sklep	14,32	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
015	Chodba	5,25	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
		138,81 m²			

Zodpovědný projektant

Ing. Vladimír Hořelka

Vypracoval

Pavel Klus

Investor:

Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava

Název akce:

„Regenerace bytového fondu Mírová Osada
ulice Sionkova a ulice 8. března“

Místo:

8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava

Název výkresu:

Půdorys 1.PP NS

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00
IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com

Datum

březen 2020

Stupeň PD

DPS

Formát

A3

Měřítko

1:75

Číslo výkresu

D.1.1.7

ID Z02.2 - CP 300	
Seznam vrstev	300 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní

ID Z01.2 - CP 450	
Seznam vrstev	450 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní

ID Z04 - CP 150	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - vnitřní 150 mm Cihly plné - nenosné 25 mm Omítka - vnitřní

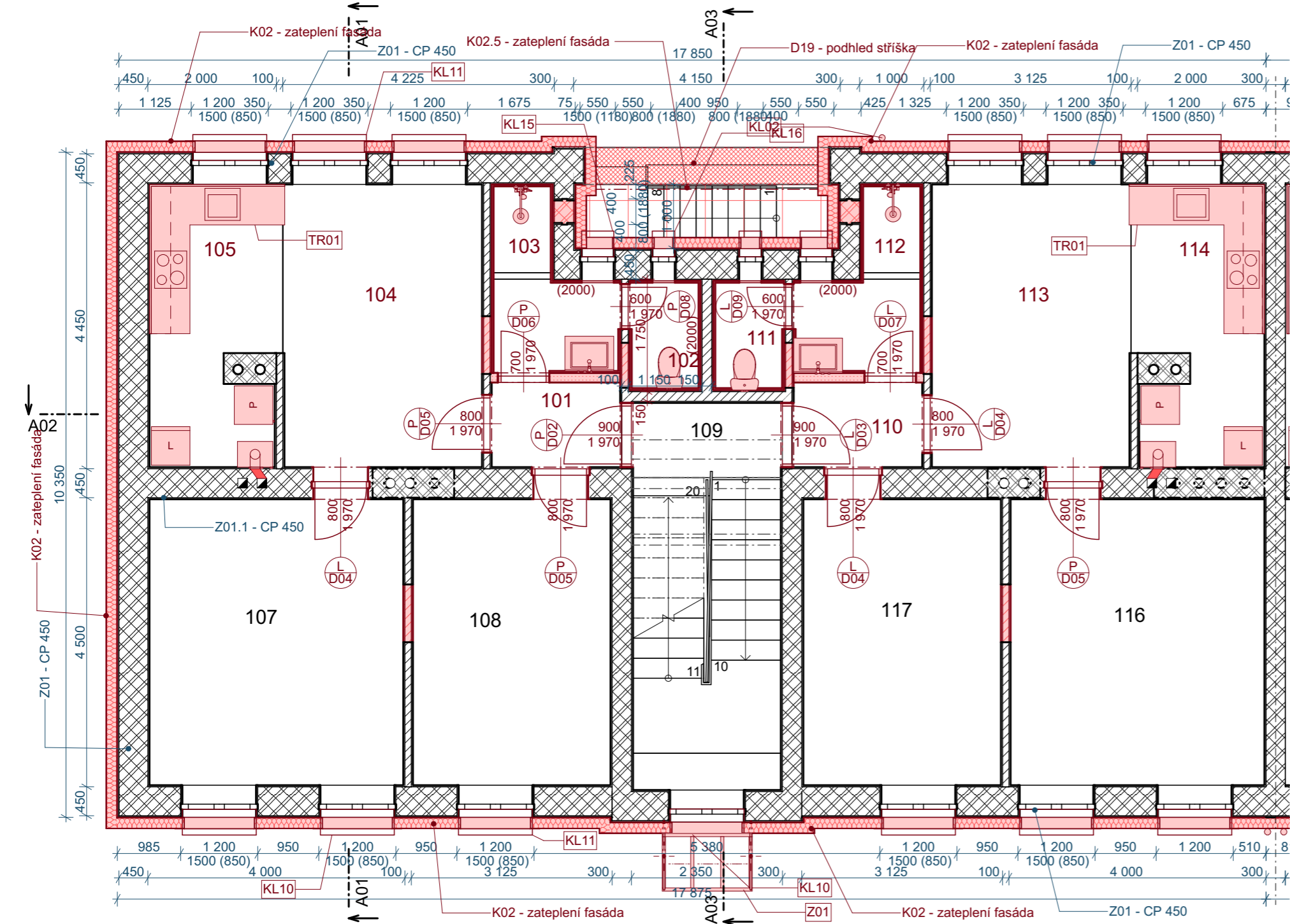
ID Z03 - CP 100	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - vnitřní 100 mm Cihly plné - nenosné 25 mm Omítka - vnitřní

ID K01 - zateplení sokl	
Seznam vrstev	3 mm Marmolit 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 120 mm polystyren XPS 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn

ID K02.2 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm Tepelná izolace - minerální vata 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn

ID D17 - strop sklep	
Seznam vrstev	0 mm Penetrační nátěr stěn 10 mm Lepidlo 100 mm Minerální vata podhled 3 mm Lepidlo + síťovina 0 mm Penetrační nátěr 1 mm Malba 2x

ID Izolace spodní stavby	
Seznam vrstev	3 mm Netkaná textilie z PP vláken 8 mm Profil. fólie z HDPE tl. 8mm s polys. folii 100 mm Polystyrenu s uzavř. povrch. struk. 3 mm asfaltová stěrka modifikovaná 4 mm pás z SBS mod. asf. PE rohož 4 mm pás z SBS mod. asf. sklen. vložka 1 mm Penetrační nátěr

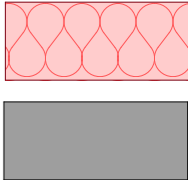


Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
101	Předsíň	2,63	Laminát	Omítka	Omítka
102	WC	1,87	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
103	Koupelna	4,29	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
104	Obývací pokoj	13,53	Laminát	Omítka	Omítka
105	Kuchyně	8,41	Laminát	Omítka + obklad	Omítka
107	Pokoj	17,58	Laminát	Omítka	Omítka
108	Pokoj	13,68	Laminát	Omítka	Omítka
109	Schodiště	12,54	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
110	Předsíň	2,63	Laminát	Omítka	Omítka
111	WC	1,87	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
112	Koupelna	4,29	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
113	Obývací pokoj	13,53	Laminát	Omítka	Omítka
114	Kuchyně	8,41	Laminát	Omítka + obklad	Omítka
116	Pokoj	17,58	Laminát	Omítka	Omítka
117	Pokoj	13,68	Laminát	Omítka	Omítka
		136,53 m²			

LEGENDA	
	Zemina původní
	Příčky, děrované příčkovky
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

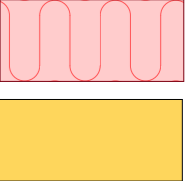
ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



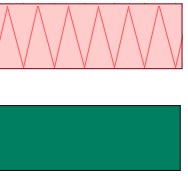
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".




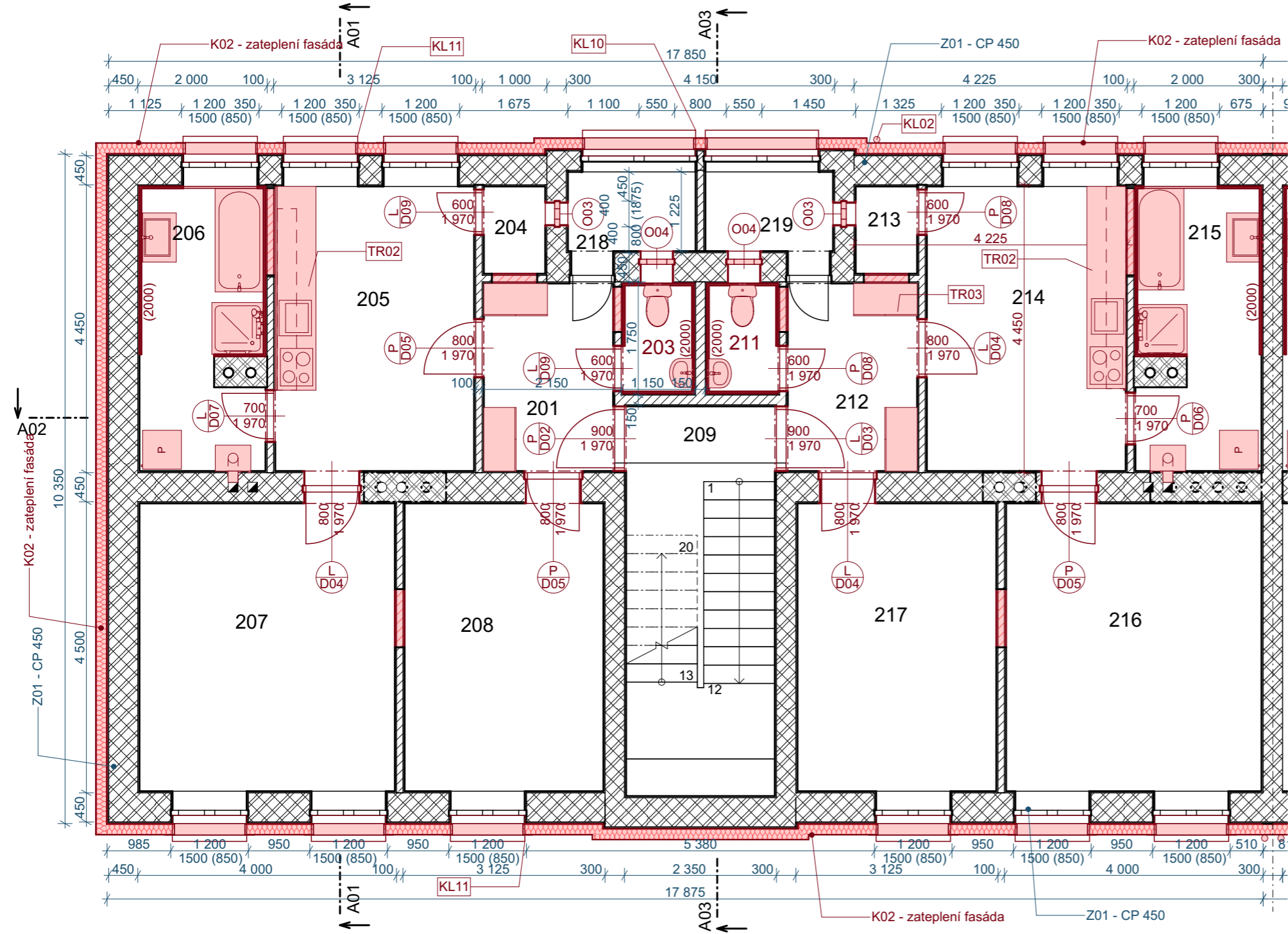
ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, části střechy, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



ID K02 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítkou 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID K02.5 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítkou 3 mm Lepidlo + síťovina 60 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID D19 - podhled stříška	
Seznam vrstev	0 mm Penetrační nátěr stěn 10 mm Lepidlo 60 mm Minerální vata podhled 3 mm Lepidlo + síťovina 0 mm Penetrační nátěr 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval	Pavel Klus 		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Datum	březen 2020
		Stupeň PD	DPS
		Formát	A3
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	Měřítko	1:75
		Číslo výkresu	D.1.1.8
Název výkresu:	Půdorys 1.NP NS		



LEGENDA

Zemina původní

Příčky, děrované příčkovky

Cihla CP

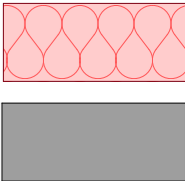
Beton prostý

Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
201	Předsíň	5,80	Laminát	Omítka	Omítka
203	WC	1,87	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
204	Spíž	1,28	Laminát	Omítka	Omítka
205	Kuchyně	13,53	Laminát	Omítka + obklad	Omítka
206	Koupelna	8,79	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
207	Pokoj	17,58	Laminát	Omítka	Omítka
208	Pokoj	13,68	Laminát	Omítka	Omítka
209	Schodiště	12,54	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
211	WC	1,87	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
212	Předsíň	5,80	Laminát	Omítka	Omítka
213	Spíž	1,28	Laminát	Omítka	Omítka
214	Kuchyně	13,53	Laminát	Omítka	Omítka
215	Koupelna	8,79	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
216	Pokoj	17,58	Laminát	Omítka	Omítka
217	Pokoj	13,68	Laminát	Omítka	Omítka
218	Lodžie	2,80	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
219	Lodžie	2,80	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
		143,21 m²			

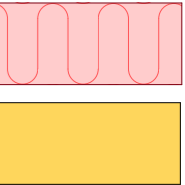
ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



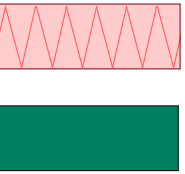
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, části střechy, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



Půda - MV na podlaže

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaže půdy.

ID K02 - zateplení fasáda


Seznam vrstev3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost
0 mm Penetrační nátěr pod omítku
3 mm Lepidlo + síťovina
160 mm polystyren EPS grafit
10 mm Lepidlo
0 mm Penetrační nátěr stěn

ID K02.5 - zateplení fasáda

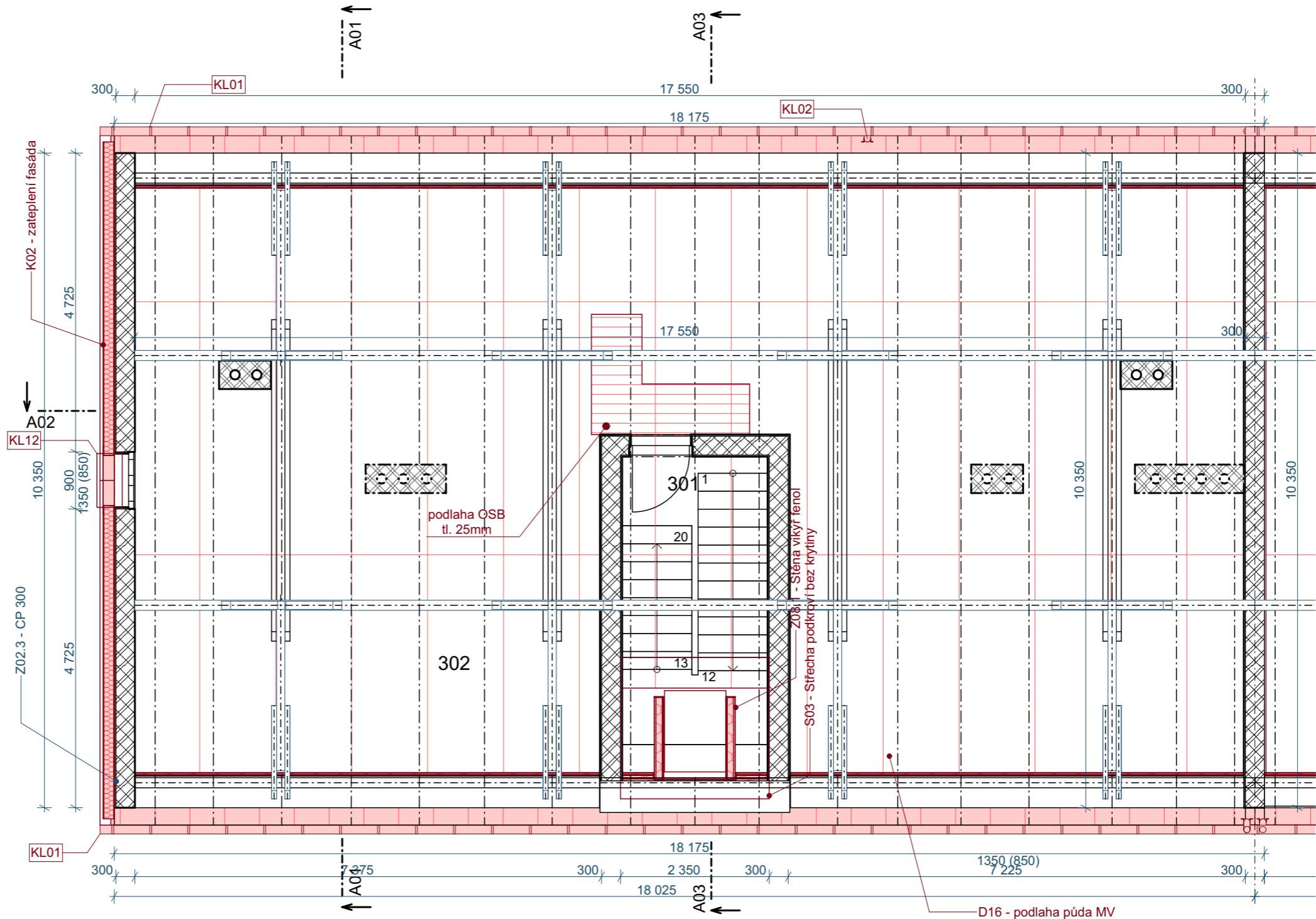
Seznam vrstev3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost
0 mm Penetrační nátěr pod omítku
3 mm Lepidlo + síťovina
60 mm polystyren EPS grafit
10 mm Lepidlo
0 mm Penetrační nátěr stěn

ID D19 - podhled stříška

Seznam vrstev0 mm Penetrační nátěr stěn
10 mm Lepidlo
60 mm Minerální vata podhled
3 mm Lepidlo + síťovina
0 mm Penetrační nátěr
3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost


Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	březen 2020
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“		Stupeň PD	DPS
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava		Formát	A3
Název výkresu:	Půdorys 2.NP NS		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	D.1.1.9

ID Z02.3 - CP 300	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - venkovní 300 mm Cihly plné - nosné
ID Z02.2 - CP 300	
Seznam vrstev	300 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID K02 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID S03 - Střecha podkroví bez krytiny	
Seznam vrstev	60 mm Vzduchová mezera 100 mm Tepelná izolace - minerální vata 50 mm Tepelná izolace - minerální vata 2 mm Parotěsná zábrana - fólie 15 mm Sádrokarton - protipožární
ID D16 - podlaha půda MV	
Seznam vrstev	120 mm Minerální vata půda 120 mm Minerální vata půda 0 mm Parotěsná zábrana - fólie



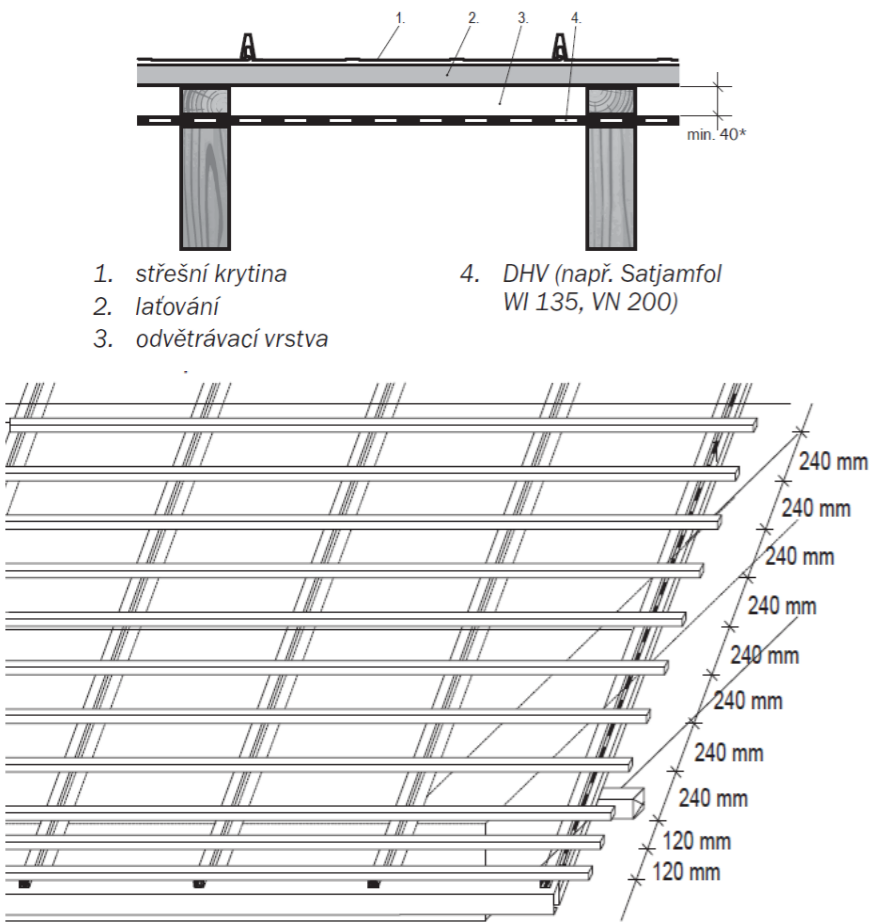
LEGENDA	
	Zemina původní
	Příčky, děrované příčkovky
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Tabulka místností půda					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
301	Schodiště	10,81	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
302	Půda	153,41	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
		164,23 m²			

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
				Stupeň PD	DPS
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Formát	A3
				Měřítko	1:75
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu D.1.1.10	
Název výkresu: Púdorys půda NS					

Krytina z panelů se zaklapávací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,63 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm.

STŘECHA BEZ TEPELNÉ IZOLACE

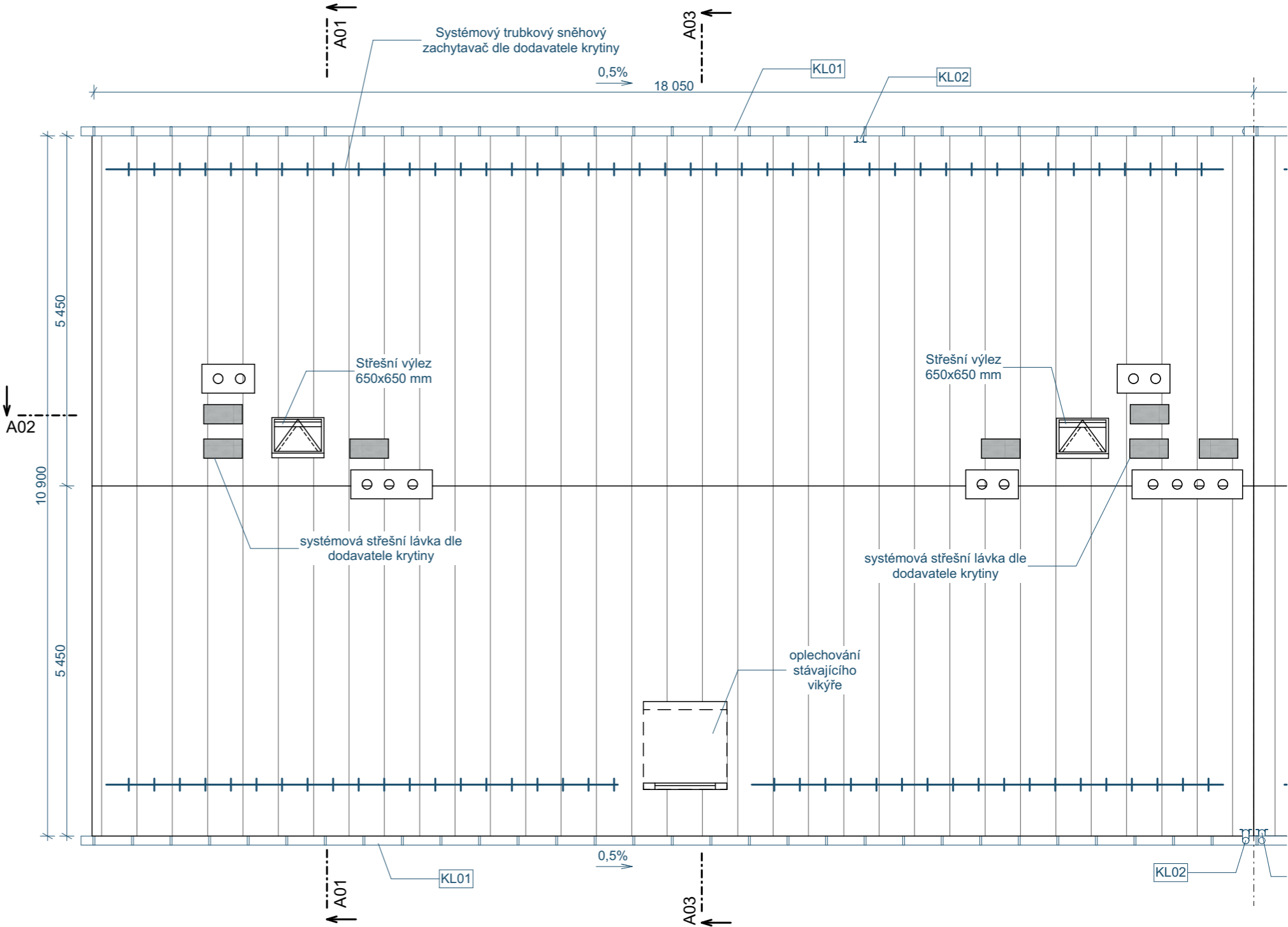



Střešní krytina: pás se stojatou drážkou

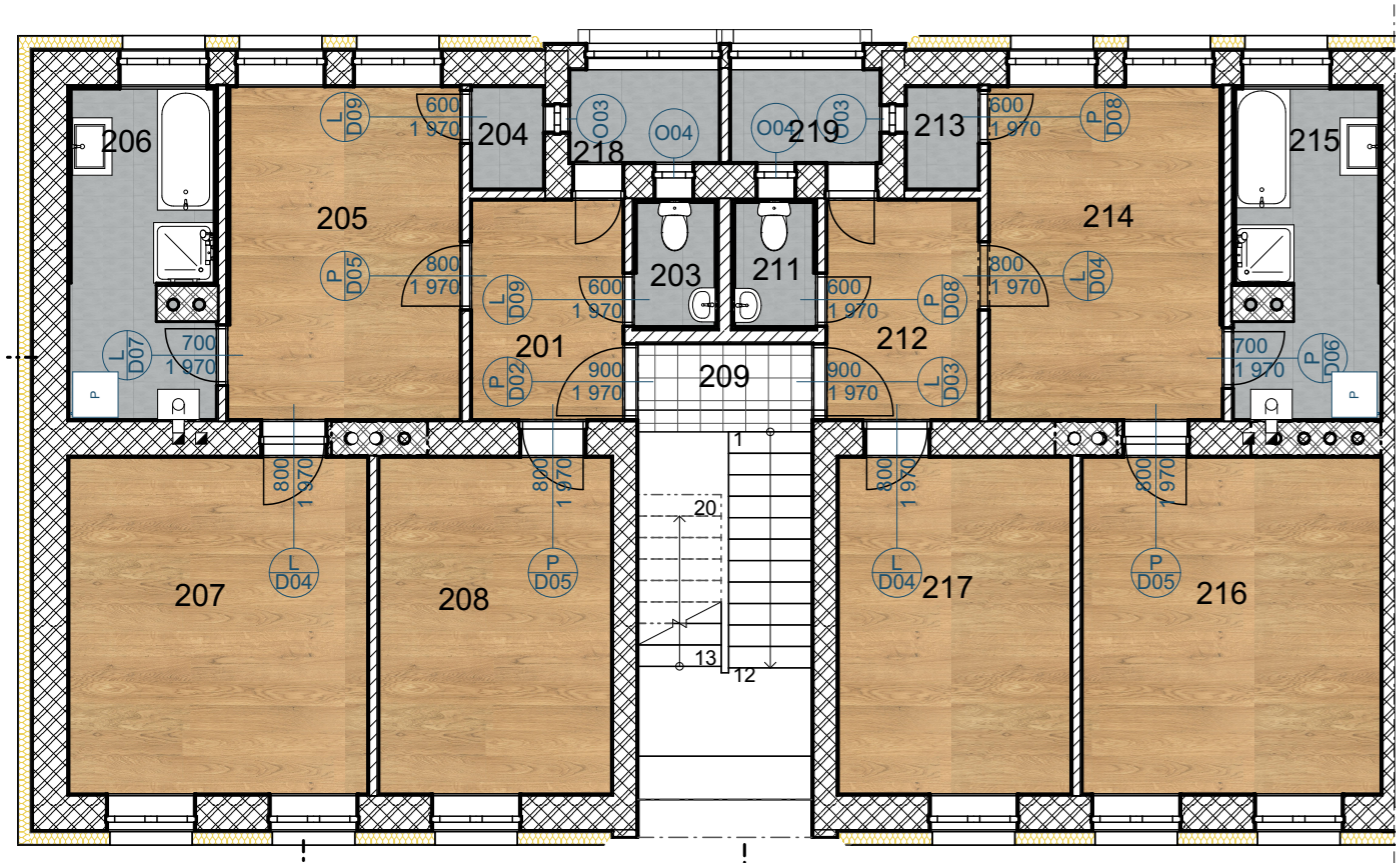
Druhy provedení střešní krytiny

Symbol	Prodejní název	Celková šířka mm	A Stavební šířka mm	B Výška zámku mm
SR		535	510	25
SR		335	310	25

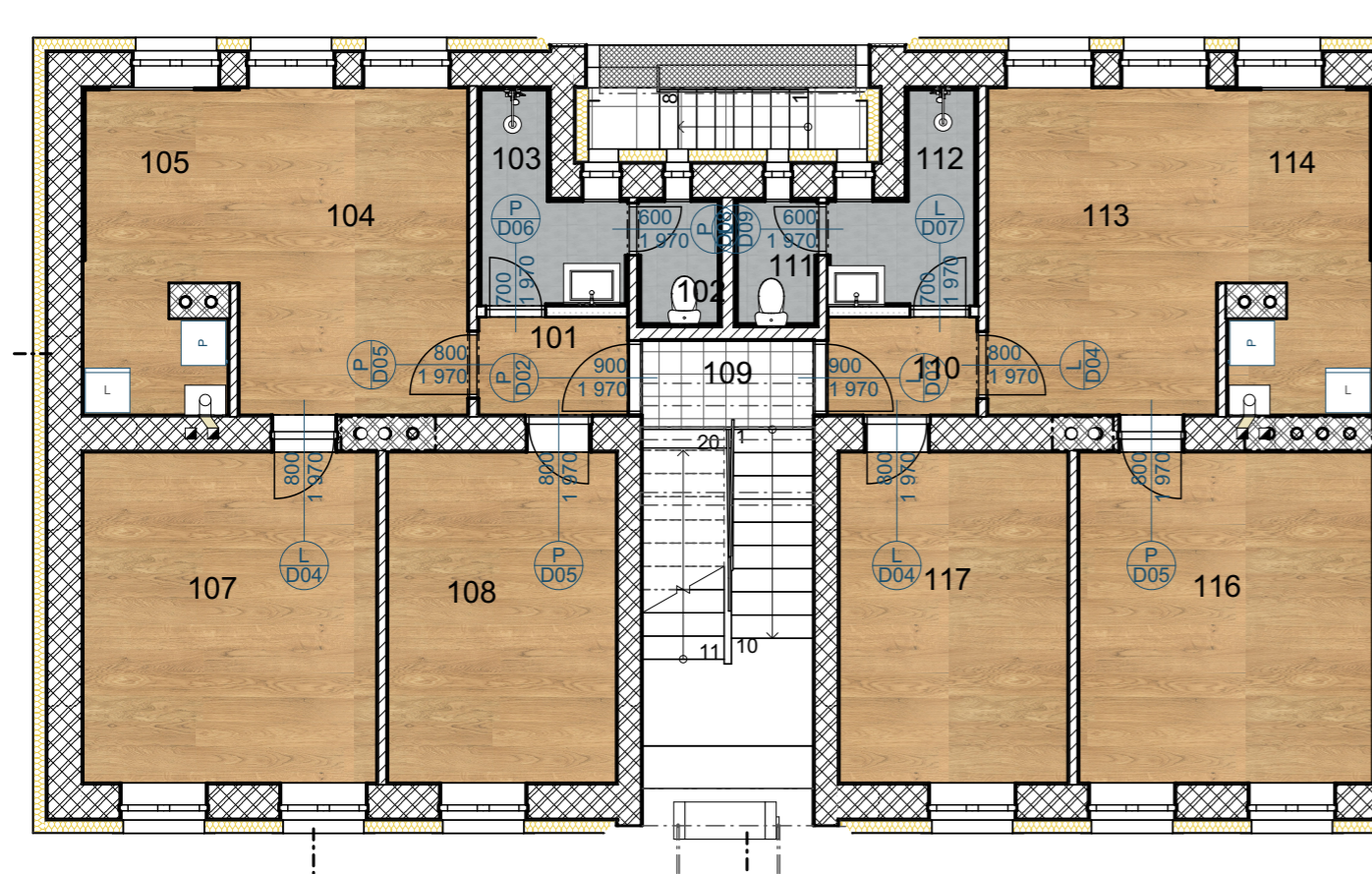
Příklad střešní lávky a sněhového zachytávače.



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	březen 2020	
		Stupeň PD	DPS	
		Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Formát	A3
		Měřítko	1:75	
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	Číslo výkresu D.1.1.11		
Název výkresu:	Půdorys střecha NS			



2. 2.NP podlahy 1:100



1. 1.NP podlahy 1:100

Laminátová plovoucí podlaha

Systém pokládky se zámkem. Povrchová úprava A.B.C. antibakteriální vrstva (Anti Bacterial Coating). Odolnost vůči oděru a otláčení po zatížení. UV odolnost přímému slunci. Integrovaný systém Aqua Stop: vodotěsná základna HDF (deska s vysokou hustotou vlákn) poskytující maximální ochranu jádra.

PARAMETRY

šířka	192 mm
délka	1285 mm
tloušťka	8 mm
třída zátěže	32
systém zámků	Twin click

Obkládačka - kuchyně

PARAMETRY

Typ produktu	obkládačka
Povrch	hladký, matný
Rozměr (cm)	20 x 40
Rozměr (mm)	198 x 398 x 7
Barva	béžová

Obkládačka - koupelna


PARAMETRY

Typ produktu	obkládačka
Povrch	hladký, matný
Rozměr (cm)	20 x 40
Rozměr (mm)	198 x 398 x 7
Barva	hnědá

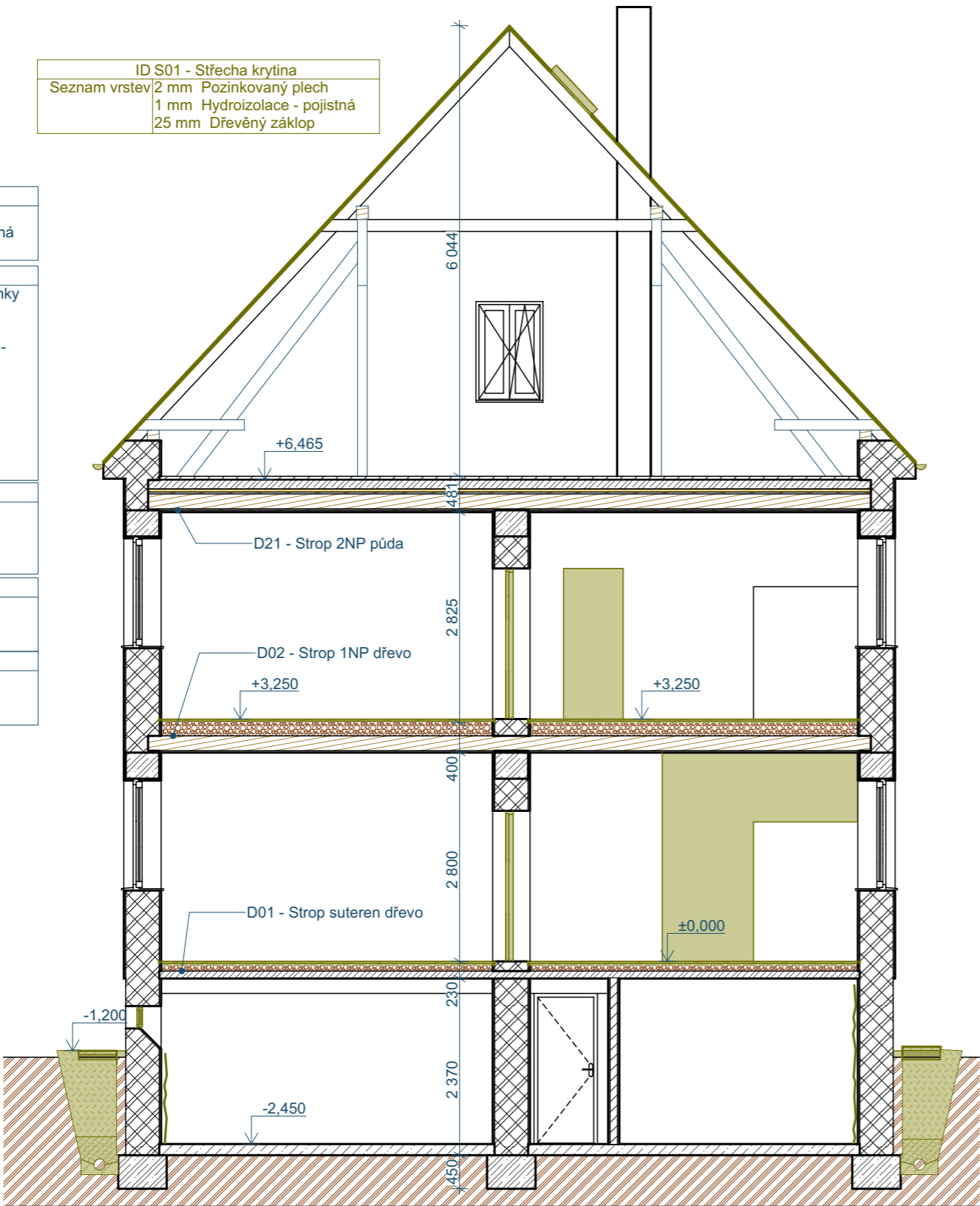
Dlaždice slinutá, glazovaná - koupelna

PARAMETRY

Typ produktu	dlaždice slinutá, glazovaná
Povrch	reliéfní, matný
Rozměr (cm)	20 x 40
Rozměr (mm)	198 x 398 x 7
Barva	hnědo-šedá
Rektifikace	ne
Mrazuvzdornost	ano
Protiskluznost	R9/A
Otěruvzdornost (PEI)	PEI 4

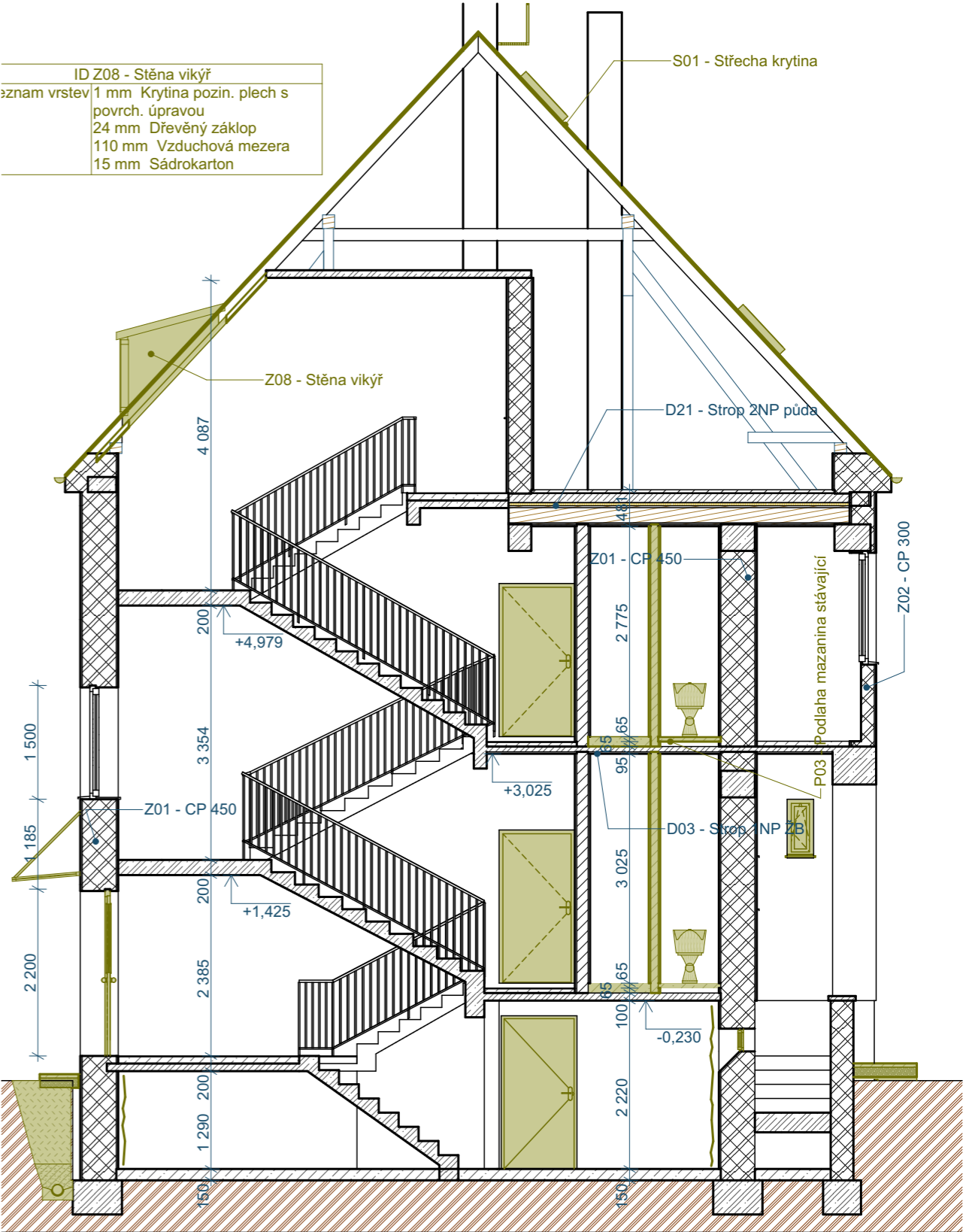
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	březen 2020	
		Stupeň PD	DPS	
		Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Formát	A3
		Měřítko	1:100	
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	Číslo výkresu D.1.1.12		
Název výkresu:	Půdorys podlahy 1.NP a 2.NP			

ID S01 - Střecha krytina	
Seznam vrstev	2 mm Pozinkovaný plech 1 mm Hydroizolace - pojistná 25 mm Dřevěný záklop
ID D21 - Strop 2NP půda	
Seznam vrstev	40 mm Půdní dlažba - topinky 10 mm Malta 120 mm Beton vyztužený 1 mm Parotěsná zábrana - asfaltový pás 40 mm Akustická izolace - minerální vata 25 mm Dřevěný záklop 200 mm Dřevo - nosné 20 mm Dřevěný záklop 25 mm Omítka - vnitřní
ID D02 - Strop 1NP dřevo	
Seznam vrstev	175 mm Škarový násyp s polštáři 200 mm Dřevo - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID D01 - Strop suterén dřevo	
Seznam vrstev	80 mm Škarový násyp s polštáři 100 mm Beton vyztužený
ID Z01 - CP 450	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - venkovní 450 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní



Řez A01 BP


ID Z08 - Stěna vikýř	
Seznam vrstev	1 mm Krytina pozin. plech s povrch. úpravou 24 mm Dřevěný záklop 110 mm Vzduchová mezera 15 mm Sádrokarton

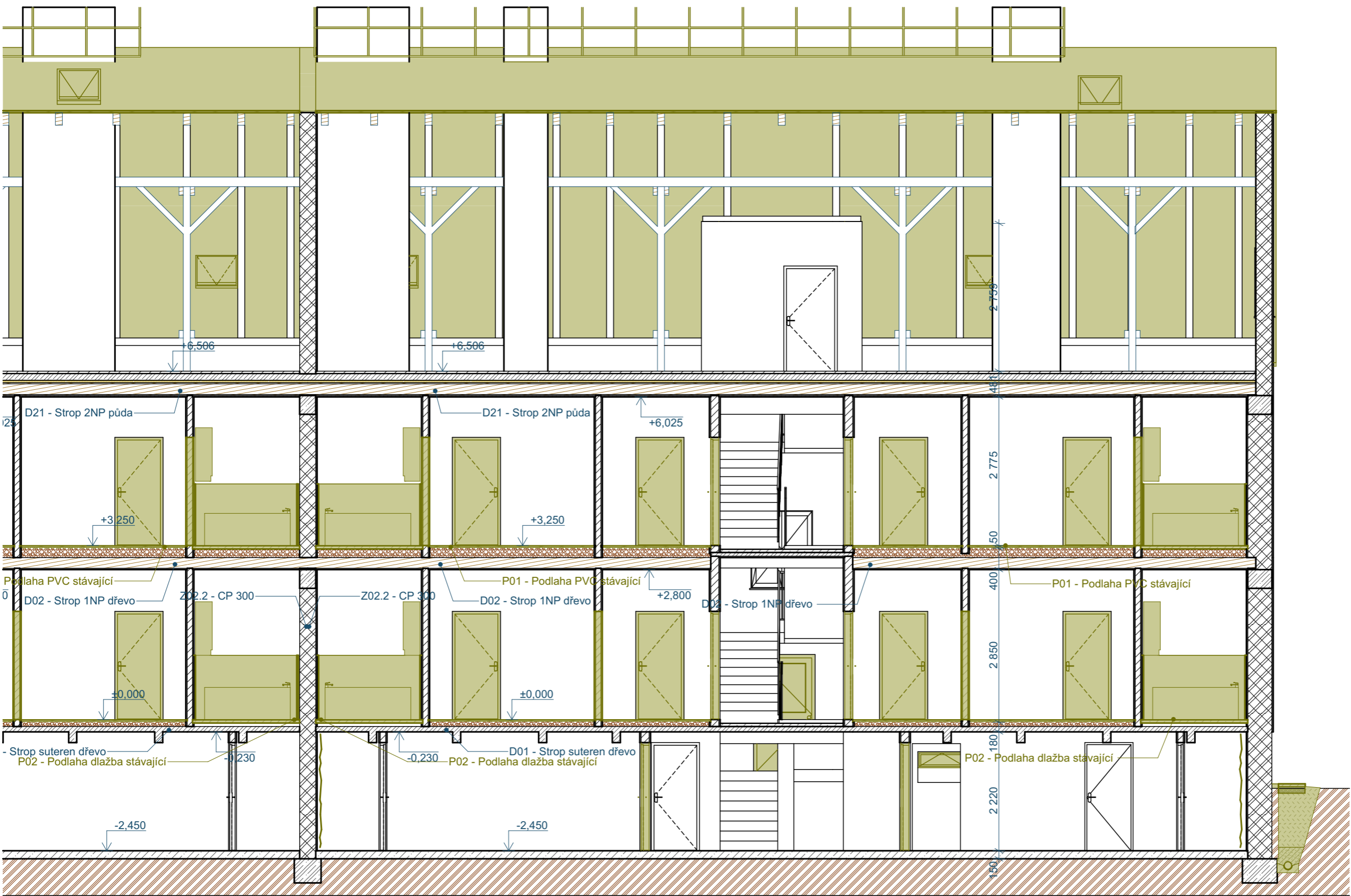


Řez A03 BP

POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popsaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval	Pavel Klus 		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Datum	březen 2020
		Stupeň PD	DPS
		Formát	A3
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	Měřítko	1:75
		Číslo výkresu	
Název výkresu:	Řez A01, A03 BP	D.1.1.13	



ID S01 - Střecha krytina	
Seznam vrstev	2 mm Pozinkovaný plech 1 mm Hydroizolace - pojistná 25 mm Dřevěný záklop

ID D21 - Strop 2NP půda	
Seznam vrstev	40 mm Půdní dlažba - topinky 10 mm Malta 120 mm Beton vyztužený 1 mm Parostěsná zábrana - asfaltový pás 40 mm Akustická izolace - minerální vata 25 mm Dřevěný záklop 200 mm Dřevo - nosné 20 mm Dřevěný záklop 25 mm Omítka - vnitřní

ID D02 - Strop 1NP dřevo	
Seznam vrstev	175 mm Škvarový násyp s polštáři 200 mm Dřevo - nosné 25 mm Omítka - vnitřní

ID D01 - Strop suterén dřevo	
Seznam vrstev	80 mm Škvarový násyp s polštáři 100 mm Beton vyztužený

ID P01 - Podlaha PVC stávající	
Seznam vrstev	3 mm PVC podlaha 24 mm Dřevěný záklop 23 mm Škvarový násyp s polštáři


ID P02 - Podlaha dlažba stávající	
Seznam vrstev	6 mm Keramická dlažba 4 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady 55 mm Betonová mazanina

POZNÁMKA

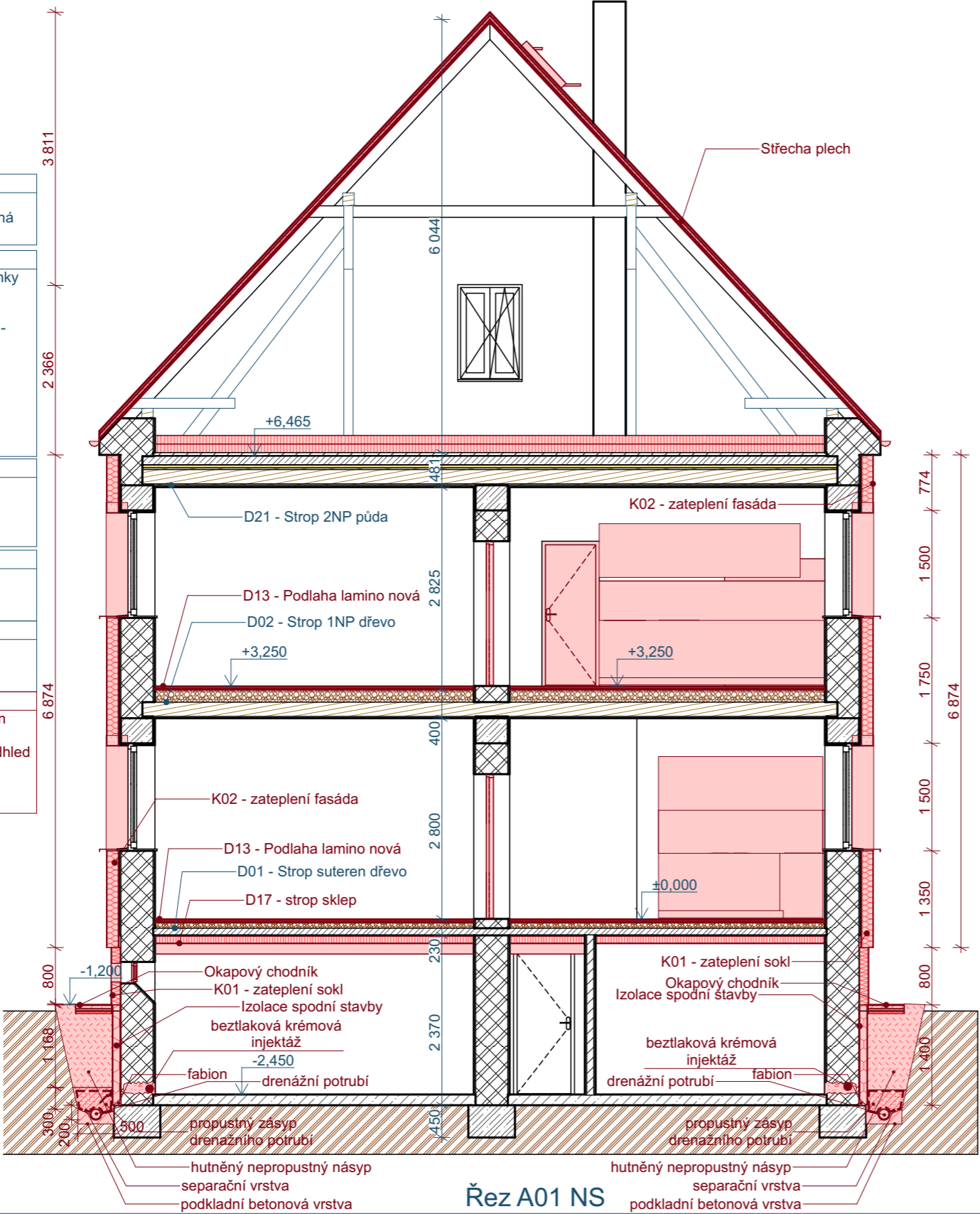
- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popasaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nediílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
				Formát	A3
				Měřítko	1:75
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu <div>D.1.1.14</div>	
Název výkresu: Řez A02 BP					

ID S01 - Střecha krytina	
Seznam vrstev	2 mm Pozinkovaný plech 1 mm Hydroizolace - pojistná 25 mm Dřevěný záklop
ID D21 - Strop 2NP půda	
Seznam vrstev	40 mm Půdní dlažba - topinky 10 mm Malta 120 mm Beton vyztužený 1 mm Parotěsná zábrana - asfaltový pás 40 mm Akustická izolace - minerální vata 25 mm Dřevěný záklop 200 mm Dřevo - nosné 20 mm Dřevěný záklop 25 mm Omítka - vnitřní
ID D02 - Strop 1NP dřevo	
Seznam vrstev	175 mm Škarový násyp s polštáři 200 mm Dřevo - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID D01 - Strop suterén dřevo	
Seznam vrstev	80 mm Škarový násyp s polštáři 100 mm Beton vyztužený
ID Z01 - CP 450	
Seznam vrstev	25 mm Omítka - venkovní 450 mm Cihly plné - nosné 25 mm Omítka - vnitřní
ID D17 - strop sklep	
Seznam vrstev	0 mm Penetrační nátěr stěn 10 mm Lepidlo 100 mm Minerální vata podhled 3 mm Lepidlo + síťovina 0 mm Penetrační nátěr 1 mm Malba 2x




ID Střecha plech	
Seznam vrstev	1 mm Krytina pozín. plech s povrch. úpravou 30 mm Latování 30x50 40 mm Kontralatě 40x60 1 mm Parotěsná zábrana - fólie 25 mm Dřevěný záklop
ID K02 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID K01 - zateplení sokl	
Seznam vrstev	3 mm Marmolit 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 120 mm polystyren XPS 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID D13 - Podlaha lamino nová	
Seznam vrstev	8 mm Laminátová podlahová krytina 6 mm Tlumicí podložka (např. Mirelon) 18 mm OSB deska 18 mm OSB deska
ID Izolace spodní stavby	
Seznam vrstev	3 mm Netkaná textilie z PP vláken 8 mm Profil. fólie z HDPE tl. 8mm s polys. folii 100 mm Polystyrenu s uzavř. povrch. struk. 3 mm asfaltová stěrka modifikovaná 4 mm pás z SBS mod. asf. PE rohož 4 mm pás z SBS mod. asf. sklen. vložka 1 mm Penetrační nátěr
ID Okapový chodník	
Seznam vrstev	50 mm Betonová dlažba 130 mm Štěrka - frakce 4/8

A01

Řez A01 NS

1:75

LEGENDA	
	Zemina původní
	Příčky, děrované příčkovky
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Formát	A3
				Měřítko	1:75
Název výkresu: Řez A01 NS				Číslo výkresu D.1.1.15	




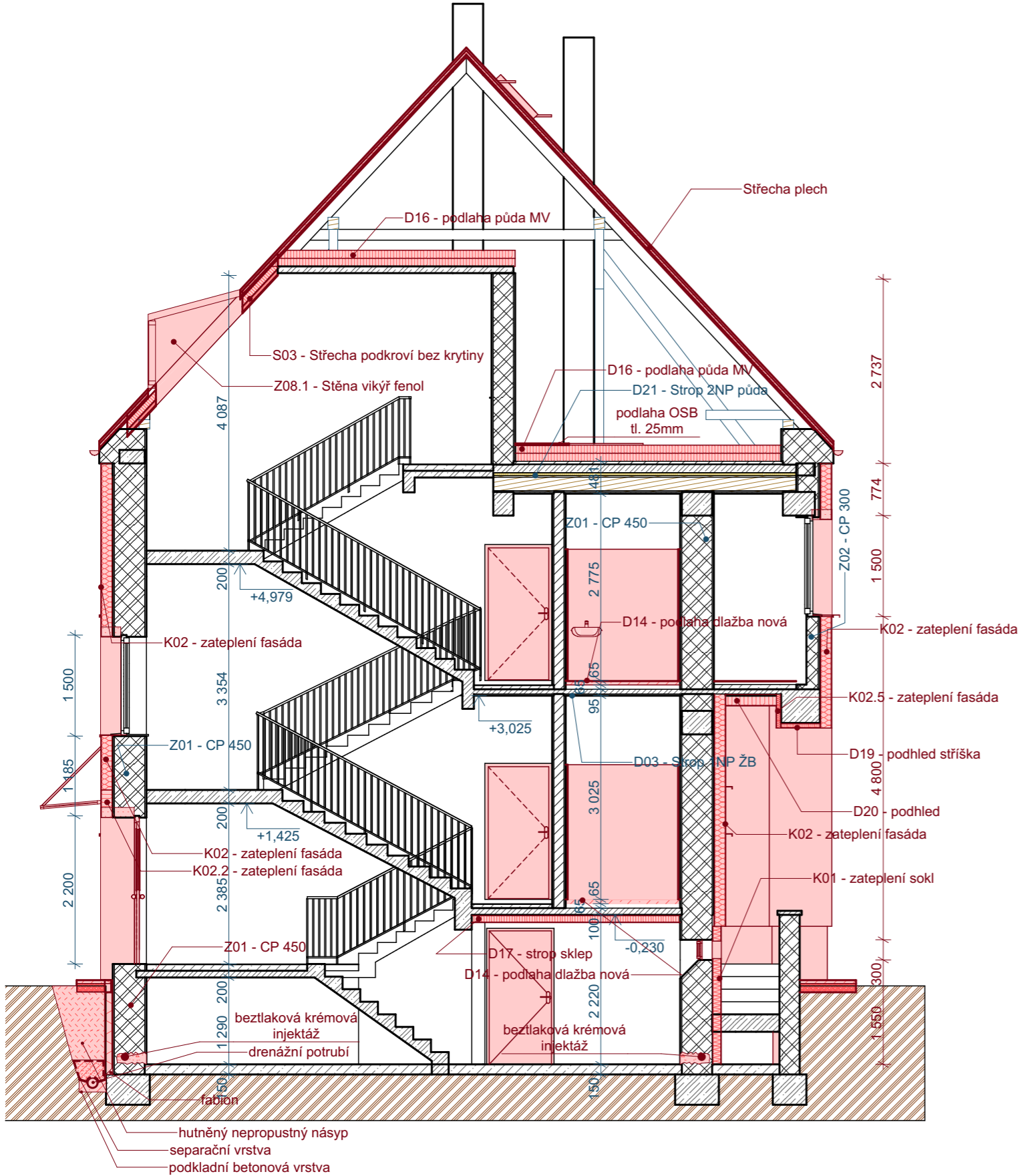
ID Střecha plech	
Seznam vrstev	1 mm Krytina pozin. plech s povr. úpravou 30 mm Latování 30x50 40 mm Kontralatě 40x60 1 mm Parotěsná zábrana - fólie 25 mm Dřevěný záklop
ID K02 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID K01 - zateplení stěly	
Seznam vrstev	3 mm Marmolit 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 120 mm polystyren XPS 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn
ID D13 - Podlaha lamino nová	
Seznam vrstev	8 mm Laminátová podlahová krytina 6 mm Tlumící podložka (např. Mirelon) 18 mm OSB deska 18 mm OSB deska
ID Izolace spodní stavby	
Seznam vrstev	3 mm Netkaná textilie z PP vláken 8 mm Profil. fólie z HDPE tl. 8mm s polys. folii 100 mm Polystyrenu s uzavř. povr. struk. 3 mm asfaltová stěrka modifikovaná 4 mm pás z SBS mod. asf. PE rohož 4 mm pás z SBS mod. asf. sklen. vložka 1 mm Penetrační nátěr

1:75

LEGENDA

	Zemina původní
	Příčky, děrované příčkovky
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>
Vypracoval		Pavel Klus 	
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava			Datum březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“			Stupeň PD DPS
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava			Formát A3
Název výkresu: Řez A02 NS			Měřítko 1:75
			Číslo výkresu D.1.1.16




ID Střecha plech	ID D14 - podlaha dlažba nová
Seznam vrstev1 mm Krytina pozin. plech s povrch. úpravou 30 mm Laťování 30x50 40 mm Kontralatě 40x60 1 mm Parotěsná zábrana - fólie 25 mm Dřevěný záklop	Seznam vrstev8 mm Keramická dlažba 5 mm Lepicí tmel na dlažbu a obklady 2 mm Hydroizolace - stěrková hmota 50 mm betonová mazanina + Kari síť KA 17
ID K02 - zateplení fasáda	ID S03 - Střecha podkroví bez krytiny
Seznam vrstev3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn	Seznam vrstev60 mm Vzduchová mezera 100 mm Tepelná izolace - minerální vata 50 mm Tepelná izolace - minerální vata 2 mm Parotěsná zábrana - fólie 15 mm Sádrokarton - protipožární
ID D20 - podhled	ID Z08.1 - Stěna vikýř fenol
Seznam vrstev0 mm Penetrační nátěr stěn 10 mm Lepidlo 160 mm Minerální vata podhled 3 mm Lepidlo + síťovina 0 mm Penetrační nátěr 3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost	Seznam vrstev1 mm Krytina pozin. plech s povrch. úpravou 24 mm Dřevěný záklop 100 mm Tepelná izolace - fenolická pěna 1 mm Parotěsná zábrana - fólie 15 mm Sádrokarton
ID K02 - zateplení fasáda	
Seznam vrstev3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost 0 mm Penetrační nátěr pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 10 mm Lepidlo 0 mm Penetrační nátěr stěn	
ID D17 - strop sklep	
Seznam vrstev0 mm Penetrační nátěr stěn 10 mm Lepidlo 100 mm Minerální vata podhled 3 mm Lepidlo + síťovina 0 mm Penetrační nátěr 1 mm Malba 2x	

LEGENDA	
	Zemina původní
	Příčky, děrované příčkovky
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

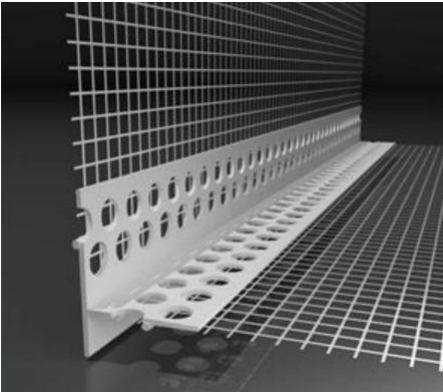
A03

Řez A03 NS

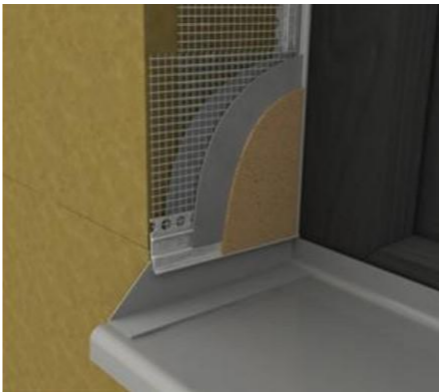
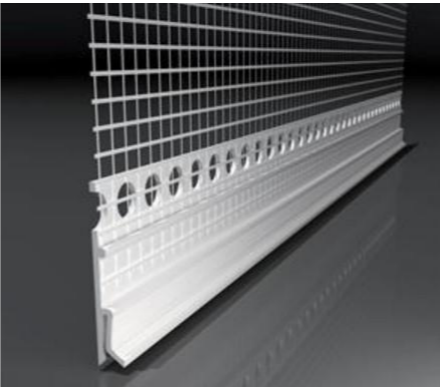
1:75

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>			
Vypracoval		Pavel Klus 					
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum		březen 2020	
				Stupeň PD		DPS	
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Formát		A3	
				Měřítko		1:75	
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu <div>D.1.1.17</div>			
Název výkresu: Řez A03 NS							

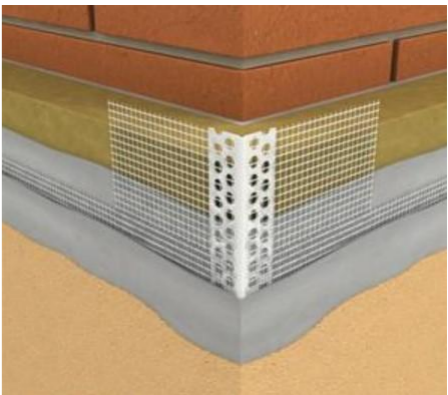
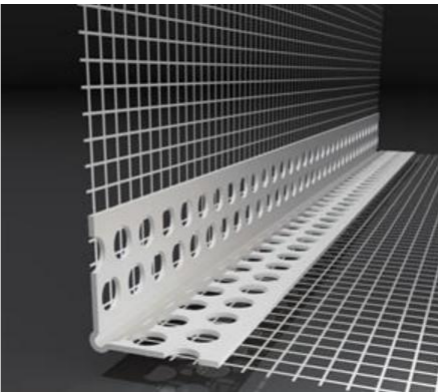
LTU lišta s nepřiznanou okapnicí (podomítkovou) a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začistiění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG-004



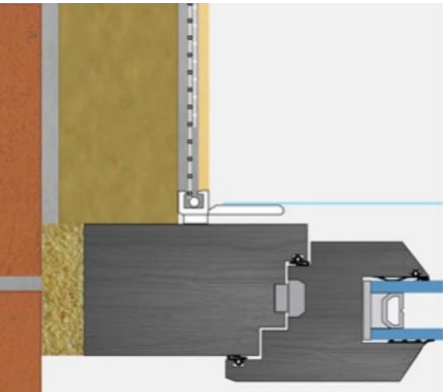
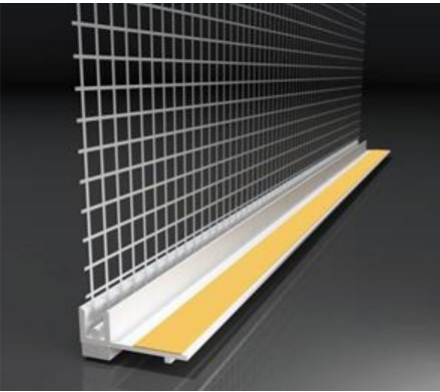
Lišta parapetní napojovací flexibilní s nepřiznanou (podomítkovou)okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro dilatující napojení omítky na ohýbaný parapet a pro odvod vody z ostění v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004.



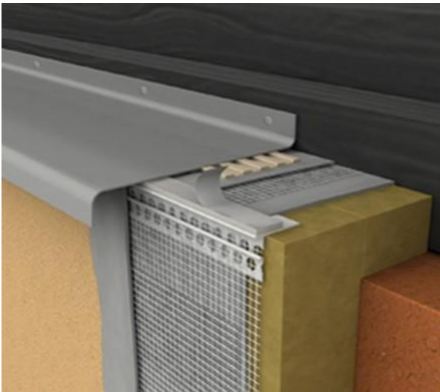
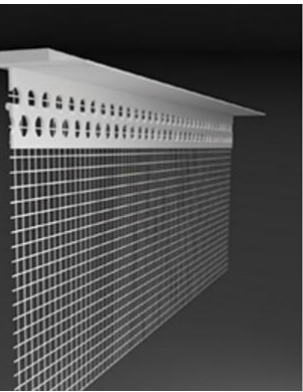
Lišta rohová s prolisem neboli kombilišta se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro zpevnění a ochranu všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004.



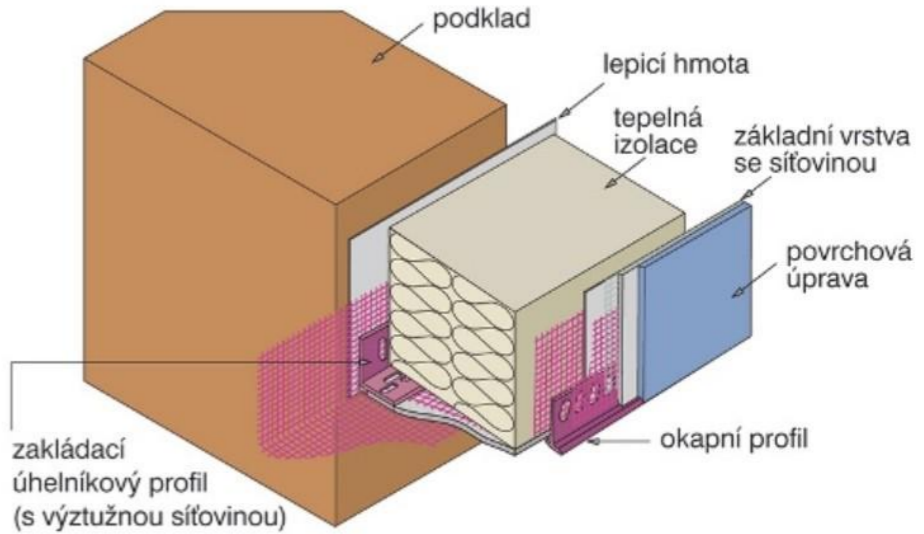
Lišta okenní začistiřovací 6 mm se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro dilatující spojení rámu okna nebo dveří s omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně samolepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry




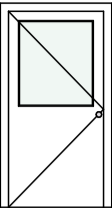
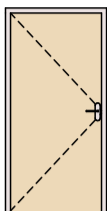
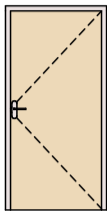
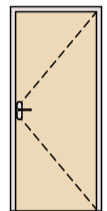
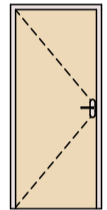
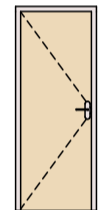
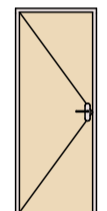
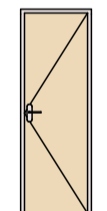
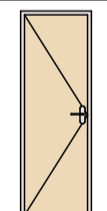
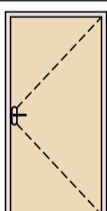
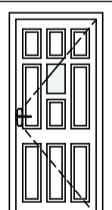
Lišta parapetní se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetní lišty na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému – ETICS. PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně samolepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry.
































Zakládací úhelníkový profil etics - Systém založení ETICS (kontaktního zateplovacího systému) společně se zakončovacím profilem s okapničkou (č.v. 600-10,15). Kompletní set vyhovuje požadavkům pro založení ETICS z EPS (polystyrenu) nad terénem se zvýšenou požární odolností.



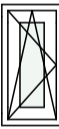
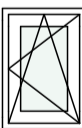



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval	Pavel Klus 		
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava	Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Datum	březen 2020
		Stupeň PD	DPS
		Formát	A3
		Měřítko	
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	Název výkresu: Lišty Etics	Číslo výkresu	
D.1.1.18			

Tabulka dveří												
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámky
				Výška	Šířka							
Dveře												
	D01	1		2 100	1 000	L	Rámová zárubeň	Prosklené	Hliník	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování	Vchodové.
	D02	2		1 970	900	P	Protipožární	Plné (bez prosklení)	Protipožární	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování	Dveře do bytu s požární odolností EI30 DP3
	D03	2		1 970	900	L	Protipožární	Plné (bez prosklení)	Protipožární	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování	Dveře do bytu s požární odolností EI30 DP3
	D04	6		1 970	800	L	Obložková zárubeň	Plné (bez prosklení)	Fóliované	Otočné (klasické)	Štítové kování	
	D05	6		1 970	800	P	Obložková zárubeň	Plné (bez prosklení)	Fóliované	Otočné (klasické)	Štítové kování	
	D06	2		1 970	700	P	Obložková zárubeň	Plné (bez prosklení)	Fóliované	Otočné (klasické)	Štítové kování	
	D07	2		1 970	700	L	Obložková zárubeň	Plné (bez prosklení)	Fóliované	Otočné (klasické)	Štítové kování	
	D08	3		1 970	600	P	Obložková zárubeň	Plné (bez prosklení)	Fóliované	Otočné (klasické)	WC zámek	
	D09	3		1 970	600	L	Obložková zárubeň	Plné (bez prosklení)	Fóliované	Otočné (klasické)	WC zámek	
	D10	2		1 970	900	L	Protipožární	Plné (bez prosklení)	Protipožární	Otočné (klasické)	Štítové kování	Dveře do suterénu s požární odolností EI30 DP3-C
	D11	1		1 970	800	L	Rámová zárubeň	Prosklené	Plast	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování	Ze suterénu.

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
				Formát	A3
				Měřítko	
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu	
Název výkresu: Výpis dveří				D.1.1.19	

Tabulka objektů								
ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled	Poznámka
			Délka	Šířka	Výška			
KL01	Okap 22	2	18 401	140	70			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%
KL02	Okapy 22	3	100	100	7 635			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%
KL10	Oplechování	4	1 750	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL10	Oplechování	6	1 150	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL10	Vikýř s pult střechou 22	2	1 300	1 823	1 394			
KL11	Oplechování	20	1 150	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL12	Oplechování	1	850	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL15	Oplechování	2	500	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL16	Oplechování	2	350	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
TR01	Kuchyňská sestava 22	2	2 075	2 293	2 250			
TR02	Kuchyňská sestava 22	1	3 125	600	2 250			
TR02	Kuchyňská sestava 22	1	3 150	600	2 250			
TR03	Modulární skříň 22	4	983	500	2 100			
Z01	Přímý slunolam 22	1	1 400	900	0			Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1400x900mm

Tabulka oken													
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Výška parapetu	Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet
				Výška	Šířka								
Okno													
	O01	7		300	900	1 550	Vyklápěcí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	Bez parapetu	Bez parapetu
	O02	9		300	600	1 550	Vyklápěcí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	Bez parapetu	Bez parapetu
	O03	2		800	400	1 650	Otevíravé a sklápěcí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	Bez parapetu	Bez parapetu
	O04	2		800	550	1 250	Otevíravé a sklápěcí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	Bez parapetu	Bez parapetu

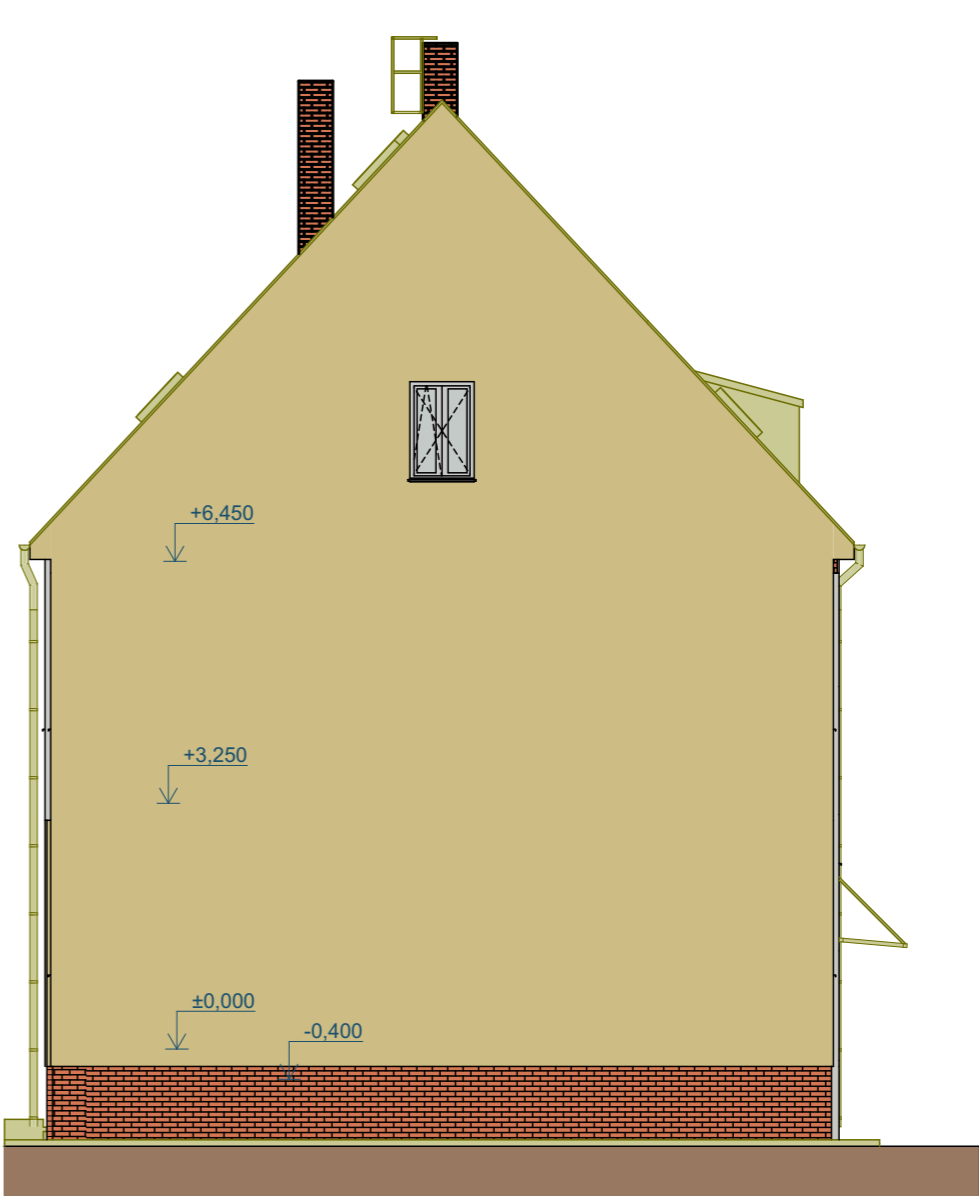
Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
				Formát	A3
				Měřítko	
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu D.1.1.20	
Název výkresu: Výpis prvků a oken					



Pohled severní

Bourací práce

1:100



Pohled západní

Bourací práce

1:100




POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popsaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

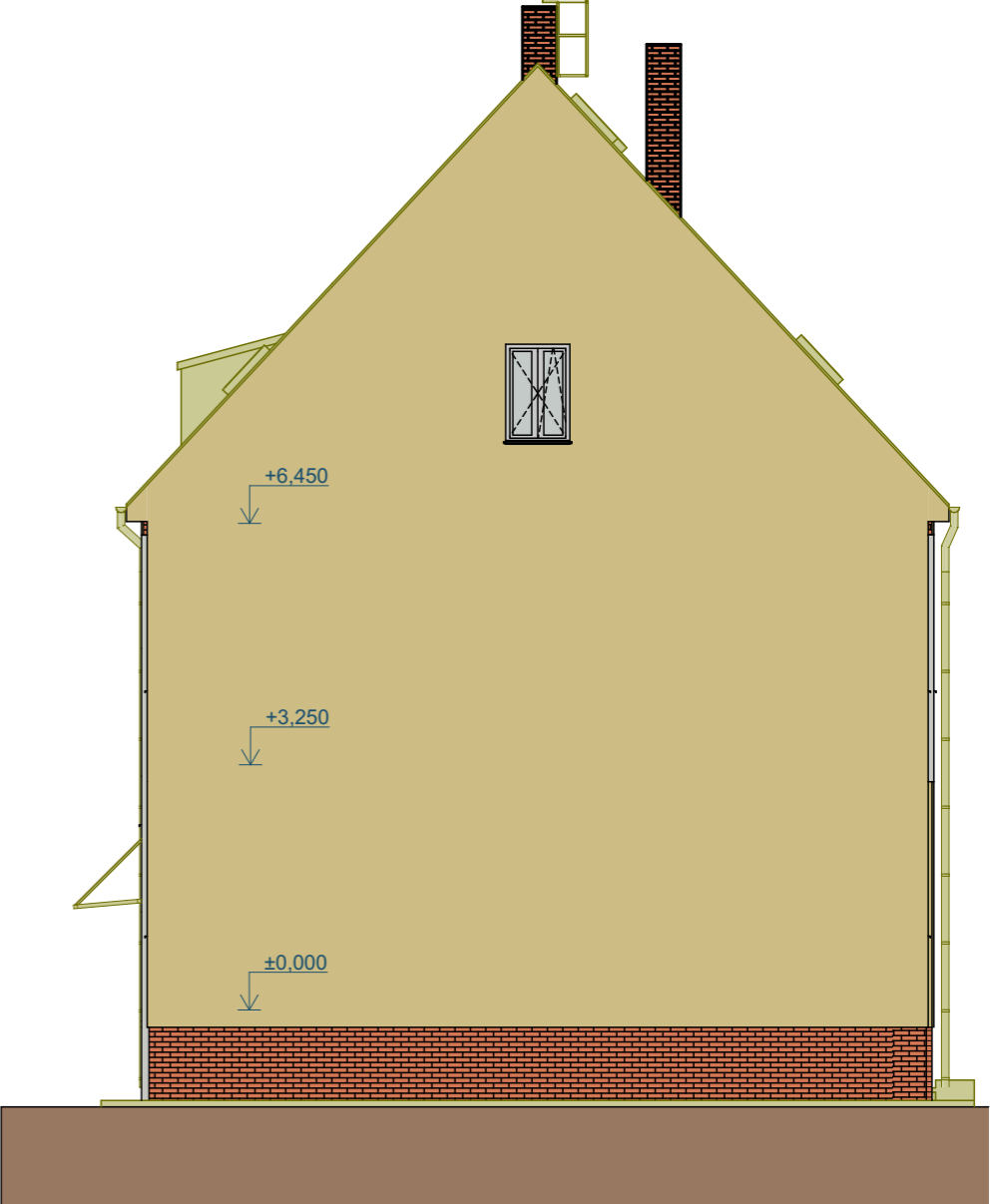
Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepaní stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
				Formát	A3
				Měřítko	1:100
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu <div>D.1.1.21</div>	
Název výkresu: Severní a západní pohled BP					



Pohled jižní Bourací práce 1:100



Pohled východní Bourací práce 1:100




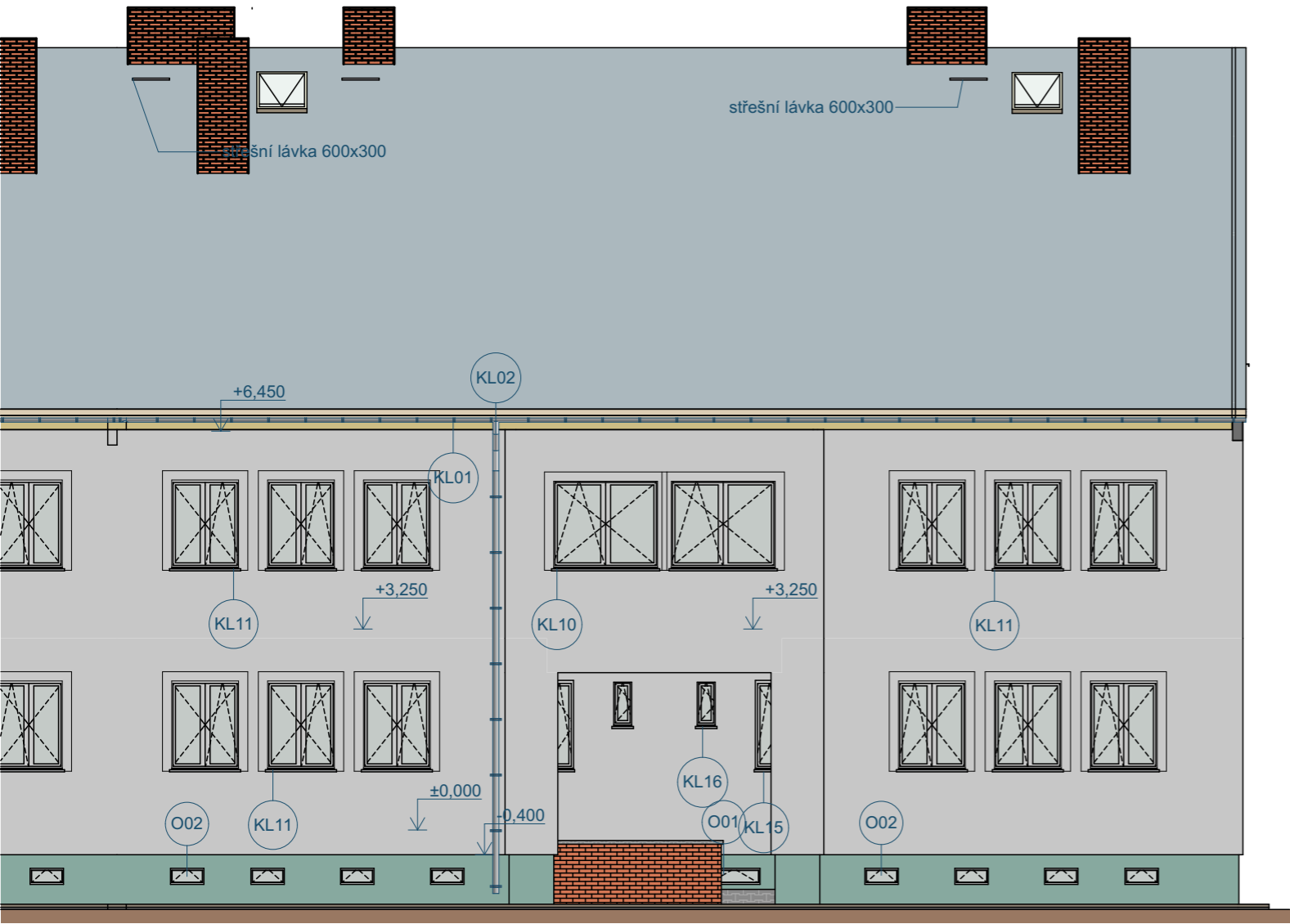
POZNÁMKA

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Vzhledem k tomu, že neexistuje dokumentace stávajícího stavu včetně přesně popasaných jednotlivých konstrukcí byla provedena sonda S1.
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce

- Demontáže a bourací práce vyznačeny zeleně
- Oklepání stávající nesoudržné omítky na fasádě BD, předpoklad 30% plochy
- Demontáž okapového chodníku z bet. dlaždic šířky 500mm
- Demontáž lan hromosvodu
- Demontáž větracích mřížek do spíží
- Demontáž oplechování parapetů

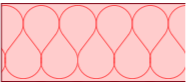
Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
				Formát	A3
				Měřítko	1:100
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu <div>D.1.1.22</div>	
Název výkresu: Východní a jižní pohled BP					



Pohled severníZateplení1:100

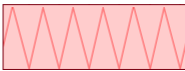
ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, části střechy, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



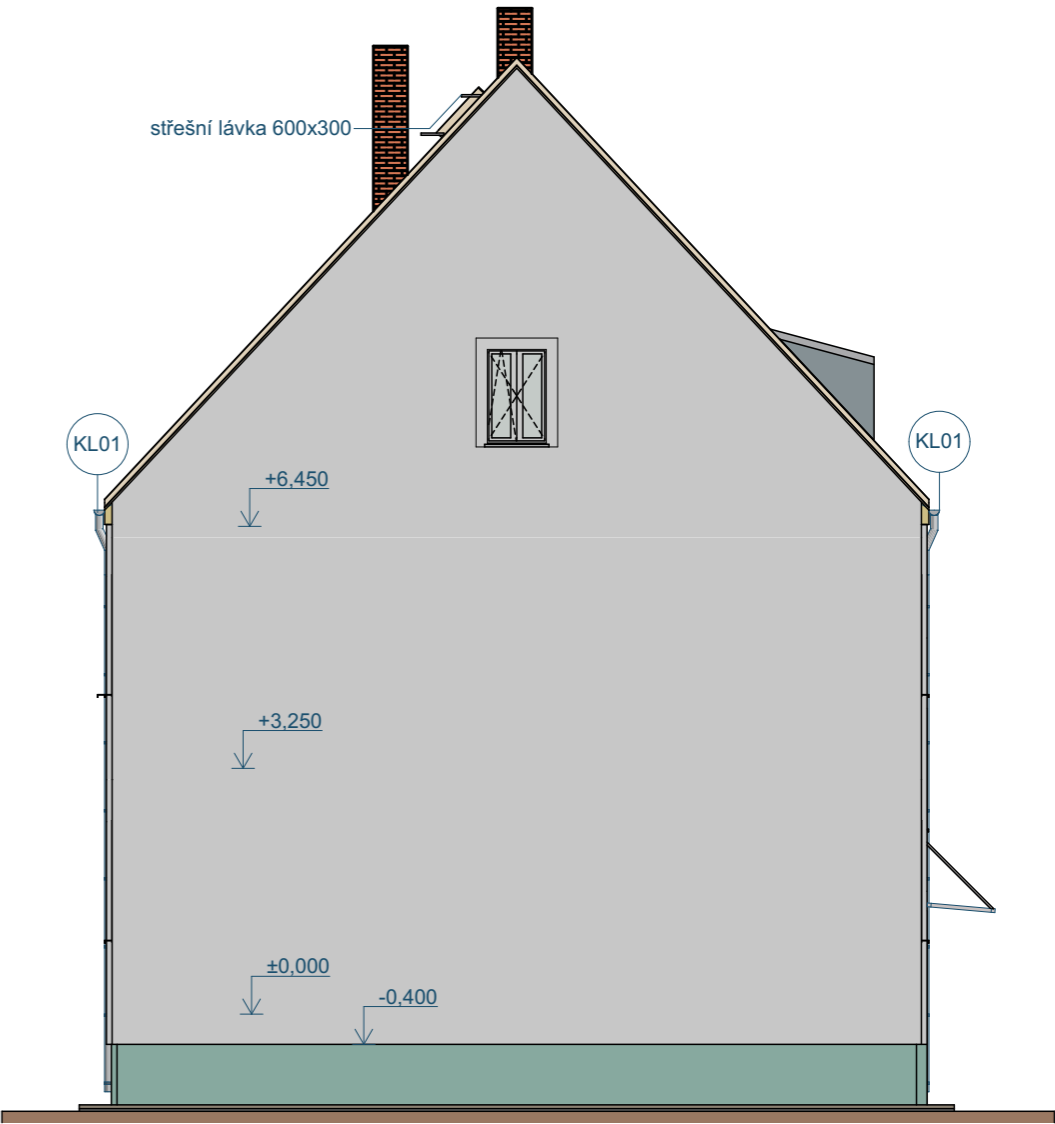
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrku a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".




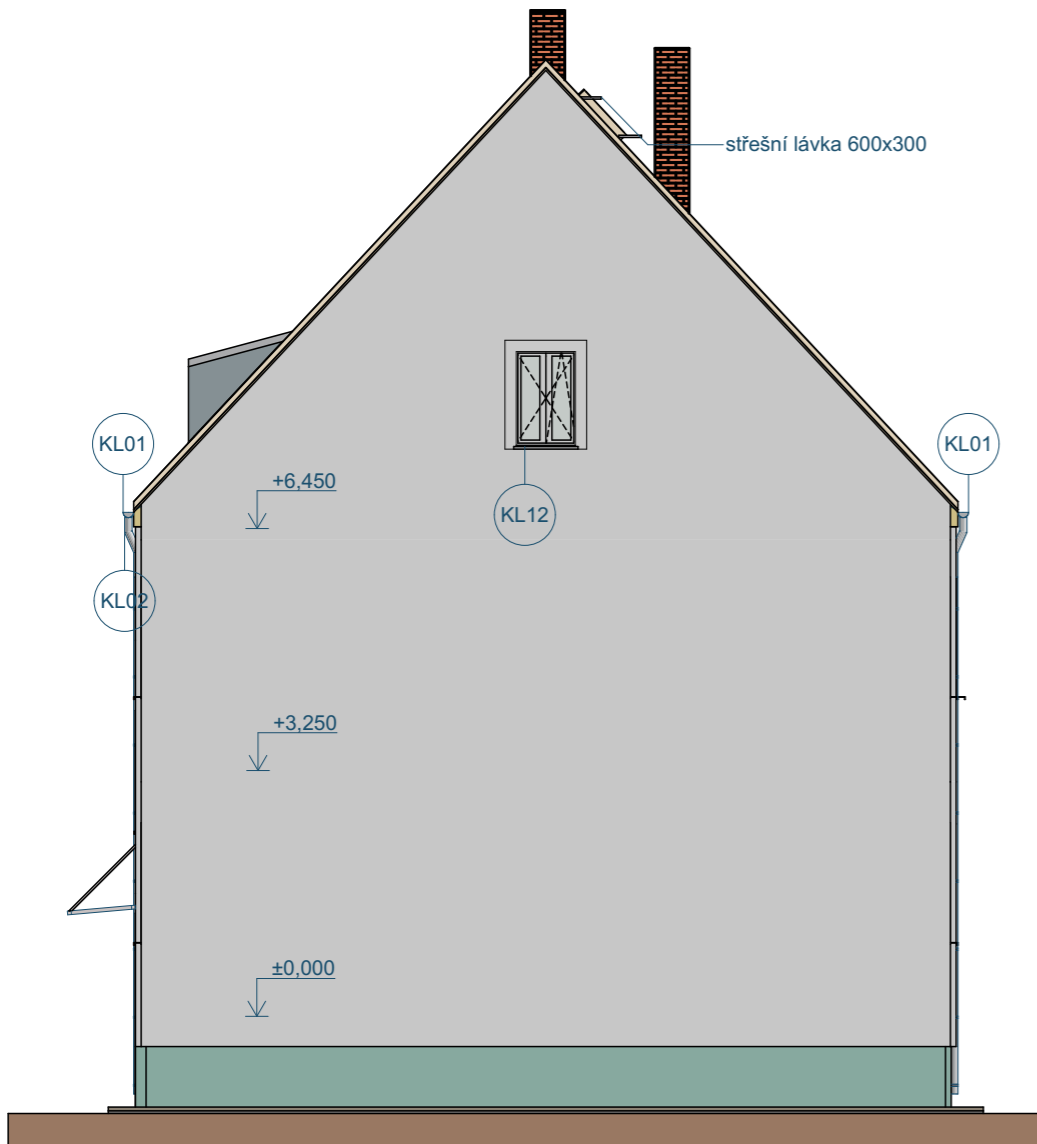
Půda - MV na podlaze

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaze půdy.



Pohled západníZateplení1:100

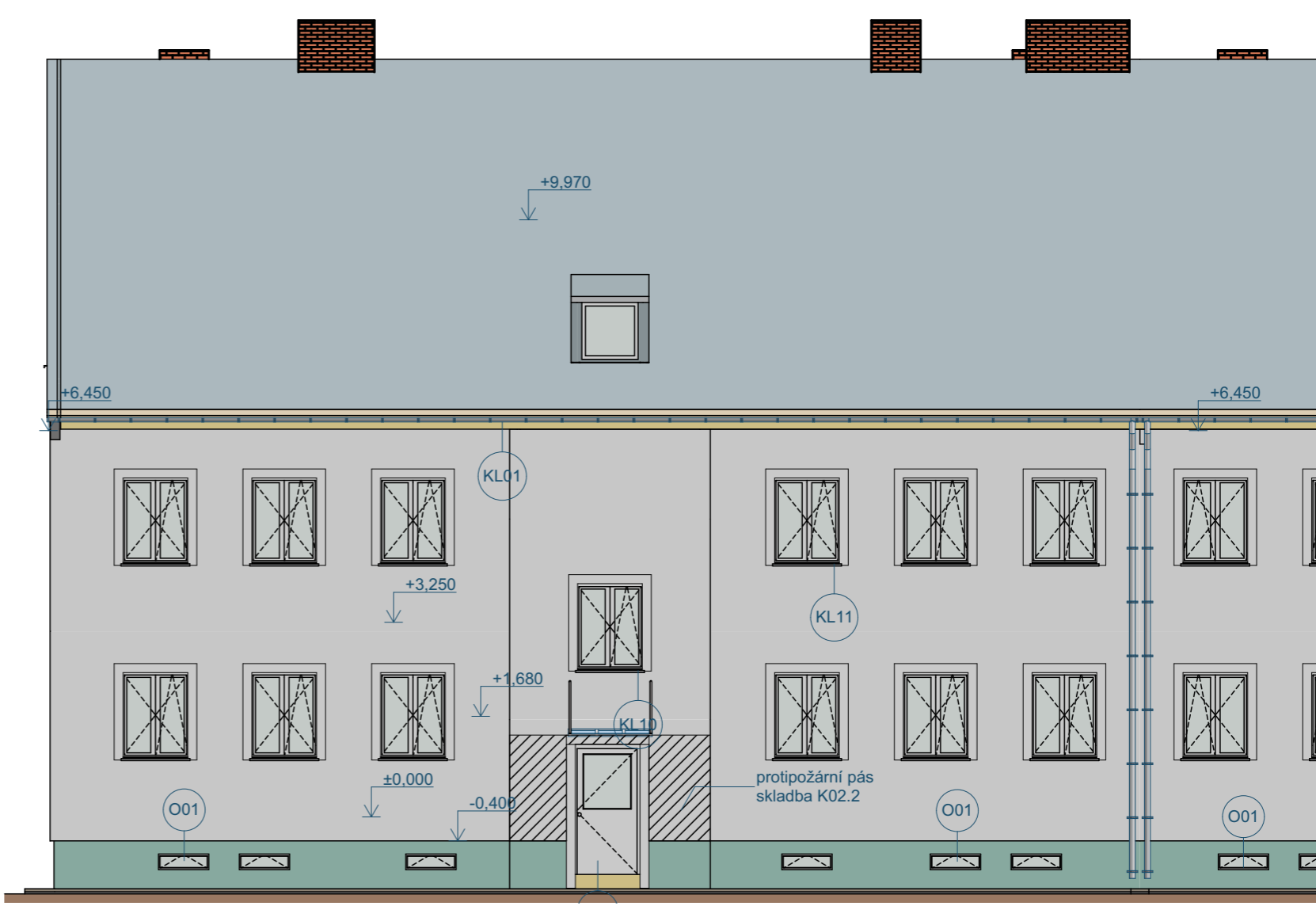
Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
				Stupeň PD	DPS
				Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	
Měřítko	1:100				
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu D.1.1.23	
Název výkresu: Severní a západní pohled zateplení					



Pohled východní

Zateplení

1:100



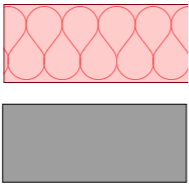
Pohled jižní

Zateplení

1:100

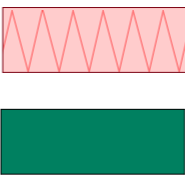
ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey $\lambda_D=0,032$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



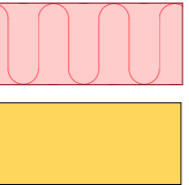
ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, části střechy, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS) $\lambda_D=0,036$ W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.




ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



Půda - MV na podlaze

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaze půdy.

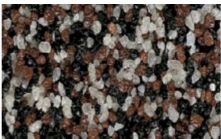
Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
				Formát	A3
				Měřítko	1:100
Místo: 8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu <div>D.1.1.24</div>	
Název výkresu: Východní a jižní pohled zateplení					



Fasáda
Odstín např. Weber ZL3C



Sokl
kamínková omítka např.
MAR2 0049



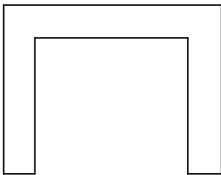
Prostor schodiště
Odstín např. Weber CE5B



Střecha
vzhled falcované střešní
krytiny s dvojitou stojatou
drážkou (např. Satjam
Rapid), RAL 7000,



Bílé šambrány kolem oken
ze tří stran, šířka 150 mm



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	Made 4 BIM s.r.o.	
Vypracoval	Pavel Klus	Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	březen 2020
		Stupeň PD	DPS
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“		Formát	A3
		Měřítko	
Místo:	8. března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava	Číslo výkresu D.1.1.25	
Název výkresu:	3D barevné řešení		