

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

...	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BYT Č.1			
	105	POKOJ	19,69
	106	KOUPELNA A WC	3,28
	107	PŘEDSÍŇ	5,86
	108	KUCHYŇ	6,93
	109	ZÁDVEŘÍ	2,09
			37,85 m2
BYT Č.2			
	110	POKOJ	19,69
	111	PŘEDSÍŇ	5,86
	112	KOUPELNA A WC	3,28
	113	ZÁDVEŘÍ	2,09
	114	KUCHYŇ	6,93
			37,85 m2

BYT Č.3			
	115	POKOJ	26,98
	116	KOUPELNA A WC	3,28
	117	PŘEDSÍŇ	5,86
	118	KUCHYŇ	6,93
	119	ZÁDVEŘÍ	2,09
			45,14 m2
BYT Č.4			
	120	POKOJ	26,99
	121	PŘEDSÍŇ	5,86
	122	KOUPELNA A WC	3,28
	123	ZÁDVEŘÍ	2,09
	124	KUCHYŇ	6,93
			45,15 m2

BYT Č.5			
	125	POKOJ	19,70
	126	KOUPELNA A WC	3,28
	127	PŘEDSÍŇ	5,86
	128	KUCHYŇ	6,93
	129	ZÁDVEŘÍ	2,09
			37,86 m2
BYT Č.6			
	130	POKOJ	19,69
	131	PŘEDSÍŇ	5,86
	132	KOUPELNA A WC	3,28
	133	ZÁDVEŘÍ	2,09
	134	KUCHYŇ	6,93
			37,85 m2

SPOLEČNÉ PROSTORY			
	101	VSTUP	6,48
	102	SCHODIŠTĚ	16,74
	103	PAVLAČ	19,78
	104	PAVLAČ	18,48
			61,48 m2

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKA :

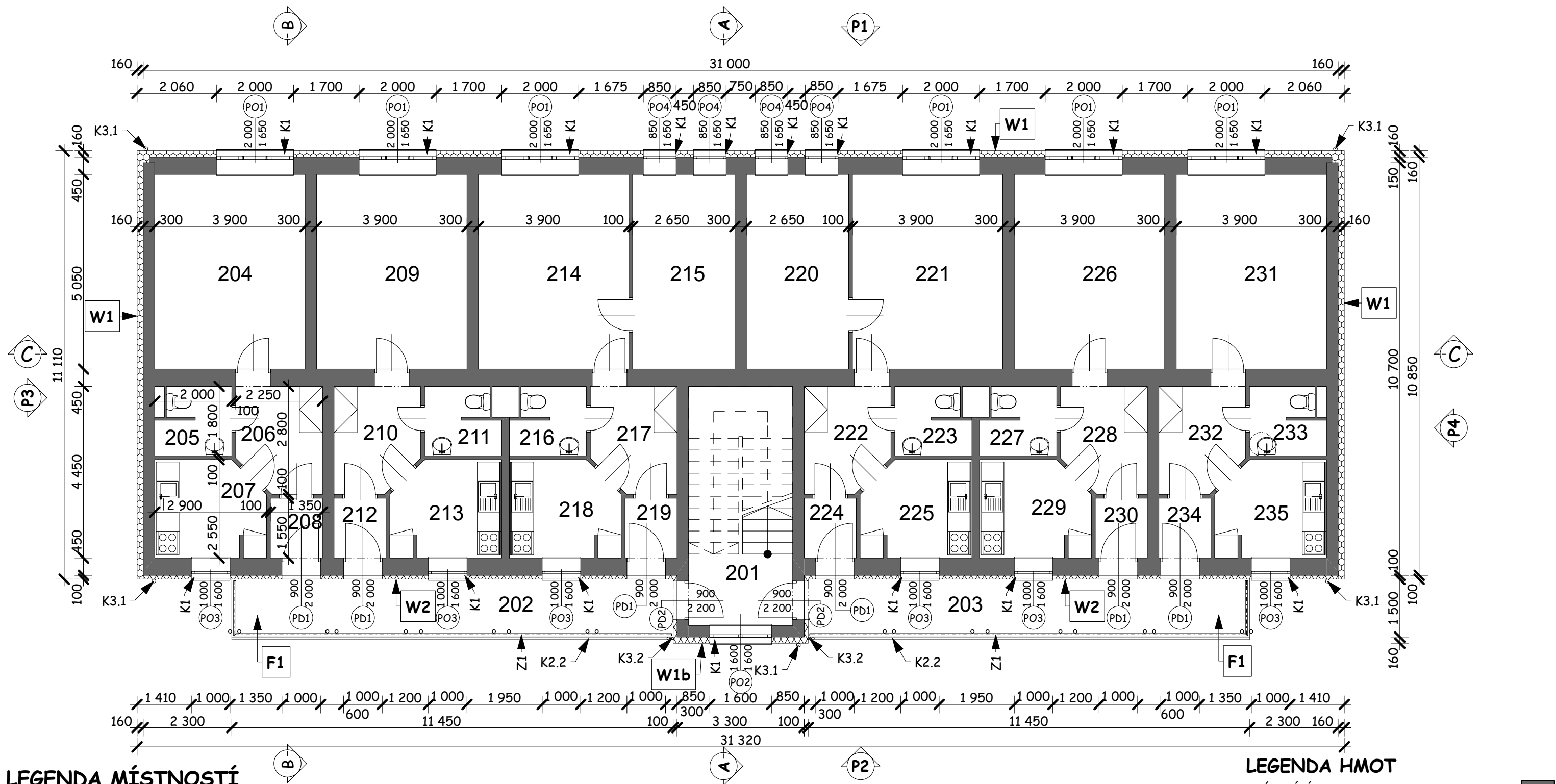
VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 113

1:100

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

...	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BYT Č.07			
	204	POKOJ	19,69
	205	KOUPELNA A WC	3,28
	206	PŘEDSÍŇ	5,86
	207	KUCHYŇ	6,93
	208	ZÁDVEŘÍ	2,09
			37,85 m2
BYT Č.08			
	209	POKOJ	19,69
	210	PŘEDSÍŇ	5,86
	211	KOUPELNA A WC	3,28
	212	ZÁDVEŘÍ	2,09
	213	KUCHYŇ	6,93
			37,85 m2

BYT Č.09			
	214	POKOJ	19,69
	215	POKOJ	13,38
	216	KOUPELNA A WC	3,28
	217	PŘEDSÍŇ	5,86
	218	KUCHYŇ	6,93
	219	ZÁDVEŘÍ	2,09
			51,23 m2
BYT Č.10			
	220	POKOJ	13,38
	221	POKOJ	19,69
	222	PŘEDSÍŇ	5,86
	223	KOUPELNA A WC	3,28
	224	ZÁDVEŘÍ	2,09
	225	KUCHYŇ	6,93
			51,23 m2

BYT Č.11			
	226	POKOJ	19,69
	227	KOUPELNA A WC	3,28
	228	PŘEDSÍŇ	5,86
	229	KUCHYŇ	6,93
	230	ZÁDVEŘÍ	2,09
			37,85 m2
BYT Č.12			
	231	POKOJ	19,69
	232	PŘEDSÍŇ	5,86
	233	KOUPELNA A WC	3,28
	234	ZÁDVEŘÍ	2,09
	235	KUCHYŇ	6,93
			37,85 m2

SPOLEČNÉ PROSTORY			
	201	SCHODIŠTĚ	16,74
	202	PAVLAČ	18,48
	203	PAVLAČ	18,48
			53,70 m2

NOVÝ STAV PŮDORYS 2.NP

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017

LEGENDA HMOT

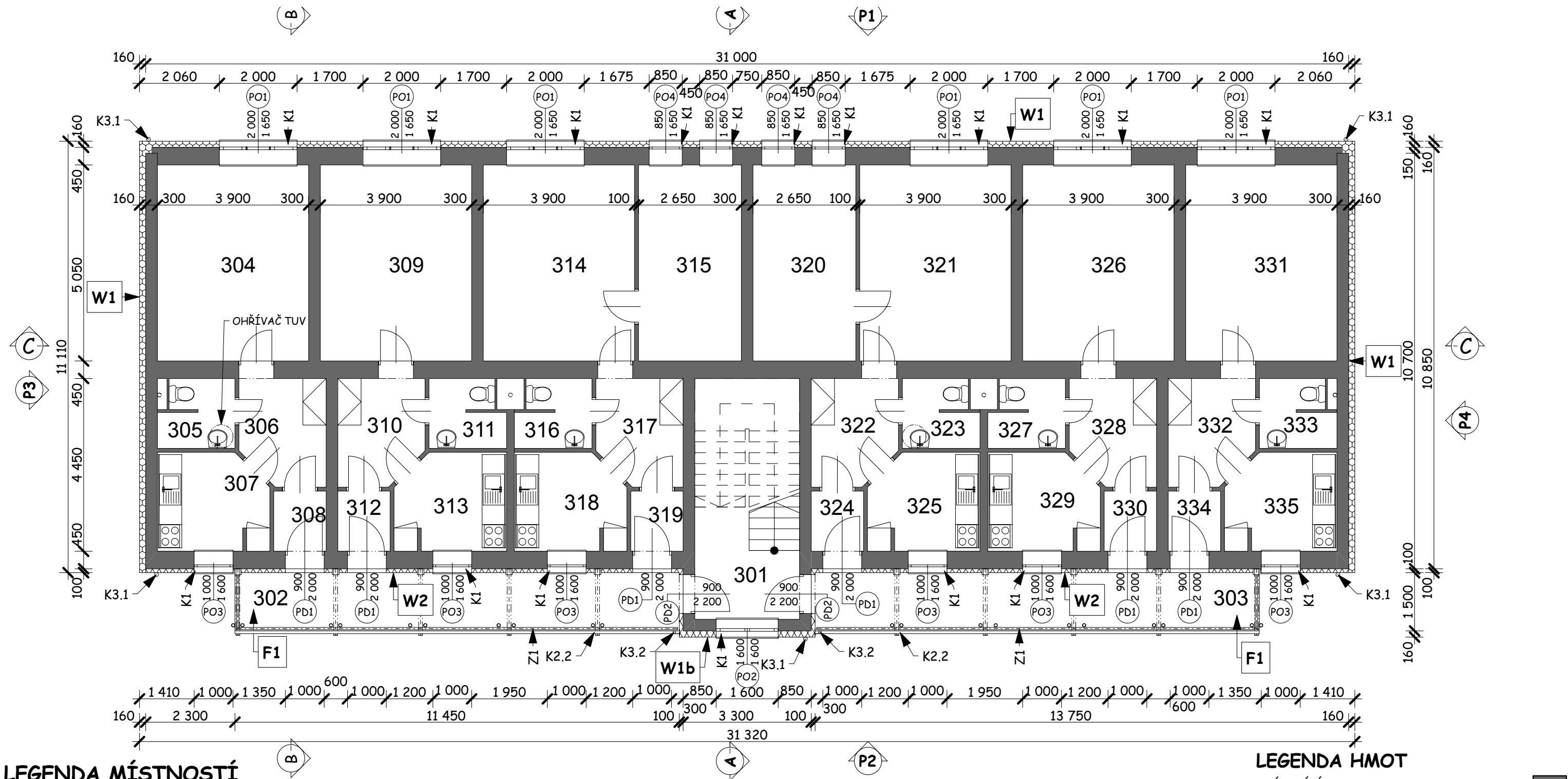
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 114

1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

...	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BYT Č.13			
	304	POKOJ	19,69
	305	KOUPELNA A WC	3,28
	306	PŘEDSÍŇ	5,86
	307	KUCHYŇ	6,93
	308	ZÁDVEŘÍ	2,09
			37,85 m2
BYT Č.14			
	309	POKOJ	19,69
	310	PŘEDSÍŇ	5,86
	311	KOUPELNA A WC	3,28
	312	ZÁDVEŘÍ	2,09
	313	KUCHYŇ	6,93
			37,85 m2

BYT Č.15			
	314	POKOJ	19,69
	315	POKOJ	13,38
	316	KOUPELNA A WC	3,28
	317	PŘEDSÍŇ	5,86
	318	KUCHYŇ	6,93
	319	ZÁDVEŘÍ	2,09
			51,23 m2
BYT Č.16			
	320	POKOJ	13,38
	321	POKOJ	19,69
	322	PŘEDSÍŇ	5,86
	323	KOUPELNA A WC	3,28
	324	ZÁDVEŘÍ	2,09
	325	KUCHYŇ	6,93
			51,23 m2

BYT Č.17			
	326	POKOJ	19,69
	327	KOUPELNA A WC	3,28
	328	PŘEDSÍŇ	5,86
	329	KUCHYŇ	6,93
	330	ZÁDVEŘÍ	2,09
			37,85 m2
BYT Č.18			
	331	POKOJ	19,69
	332	PŘEDSÍŇ	5,86
	333	KOUPELNA A WC	3,28
	334	ZÁDVEŘÍ	2,09
	335	KUCHYŇ	6,93
			37,85 m2

SPOLEČNÉ PROSTORY			
	301	SCHODIŠTĚ	16,74
	302	PAVLAČ	18,48
	303	PAVLAČ	18,48
			53,70 m2

NOVÝ STAV PŮDORYS 3.NP

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017

LEGENDA HMOT

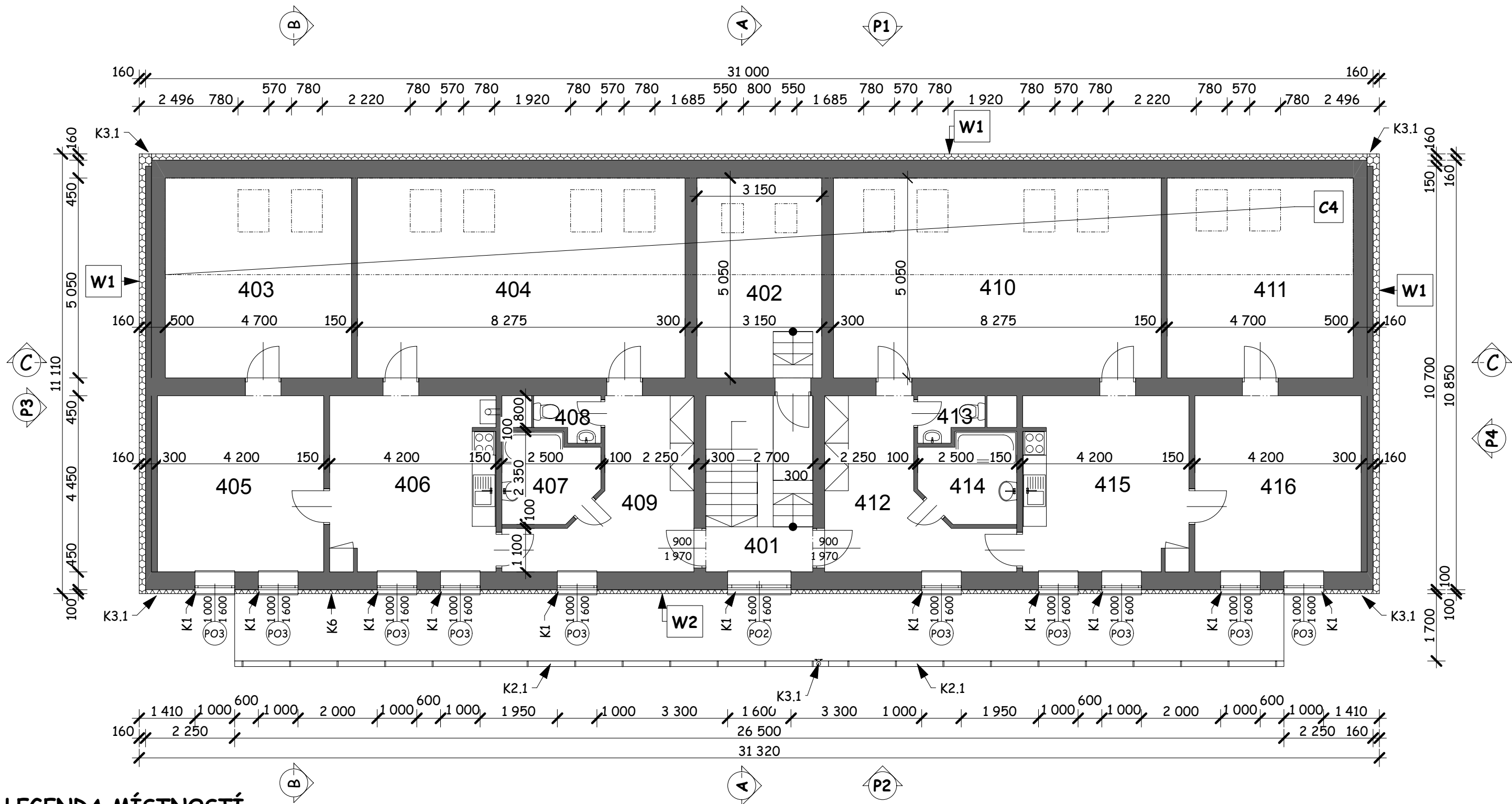
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 115

1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

...	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BYT Č.19			
	403	POKOJ	23,73
	404	POKOJ	41,79
	405	POKOJ	18,69
	406	KUCHYŇ	18,57
	407	KOUPELNA	5,10
	408	WC	1,70
	409	PŘEDSÍŇ	13,32
			122,90 m2

BYT Č.20			
	410	POKOJ	41,79
	411	POKOJ	23,73
	412	PŘEDSÍŇ	13,32
	413	WC	1,70
	414	KOUPELNA	5,10
	415	KUCHYŇ	18,57
	416	POKOJ	18,69
			122,90 m2
SPOLEČNÉ PROSTORY			
	401	SCHODIŠTĚ	12,02
	402	SUŠÁRNA	15,61
			27,63 m2

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA



POZNÁMKA :

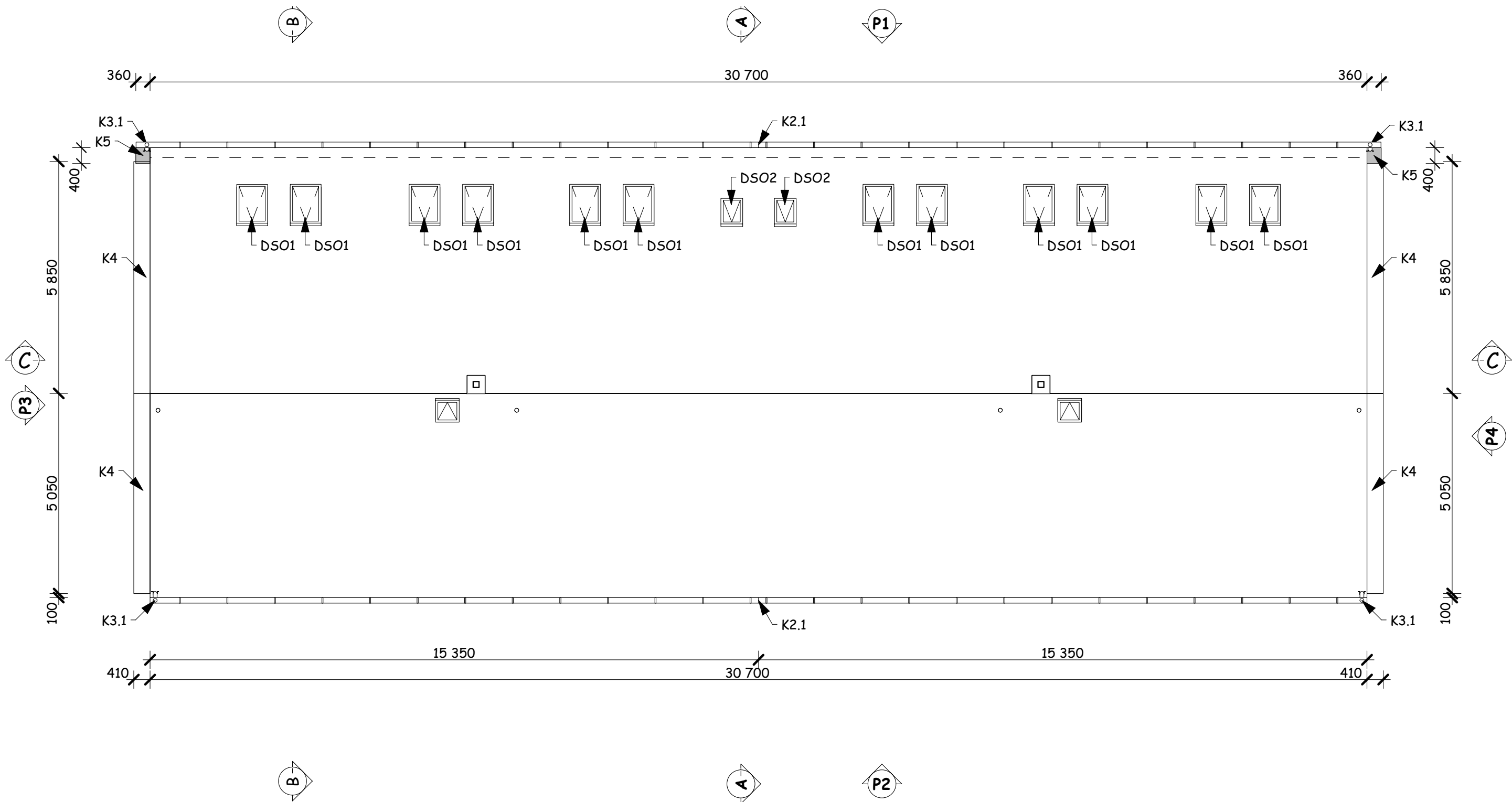
VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

NOVÝ STAV PŮDORYS 4.NP

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 116

1:100

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017



POZNÁMKA :
VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

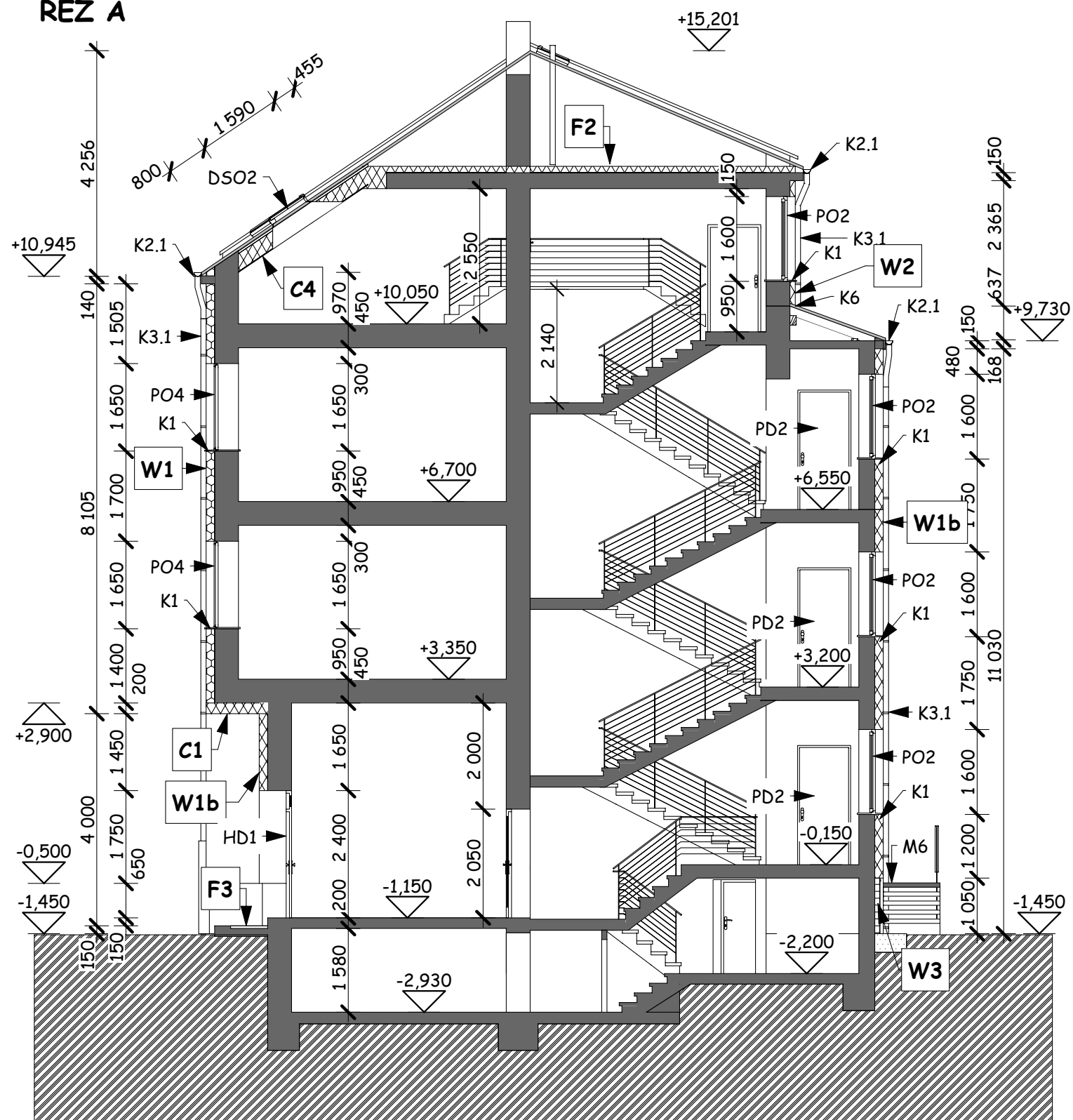
NOVÝ STAV
PŮDORYS STŘECHY

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 117

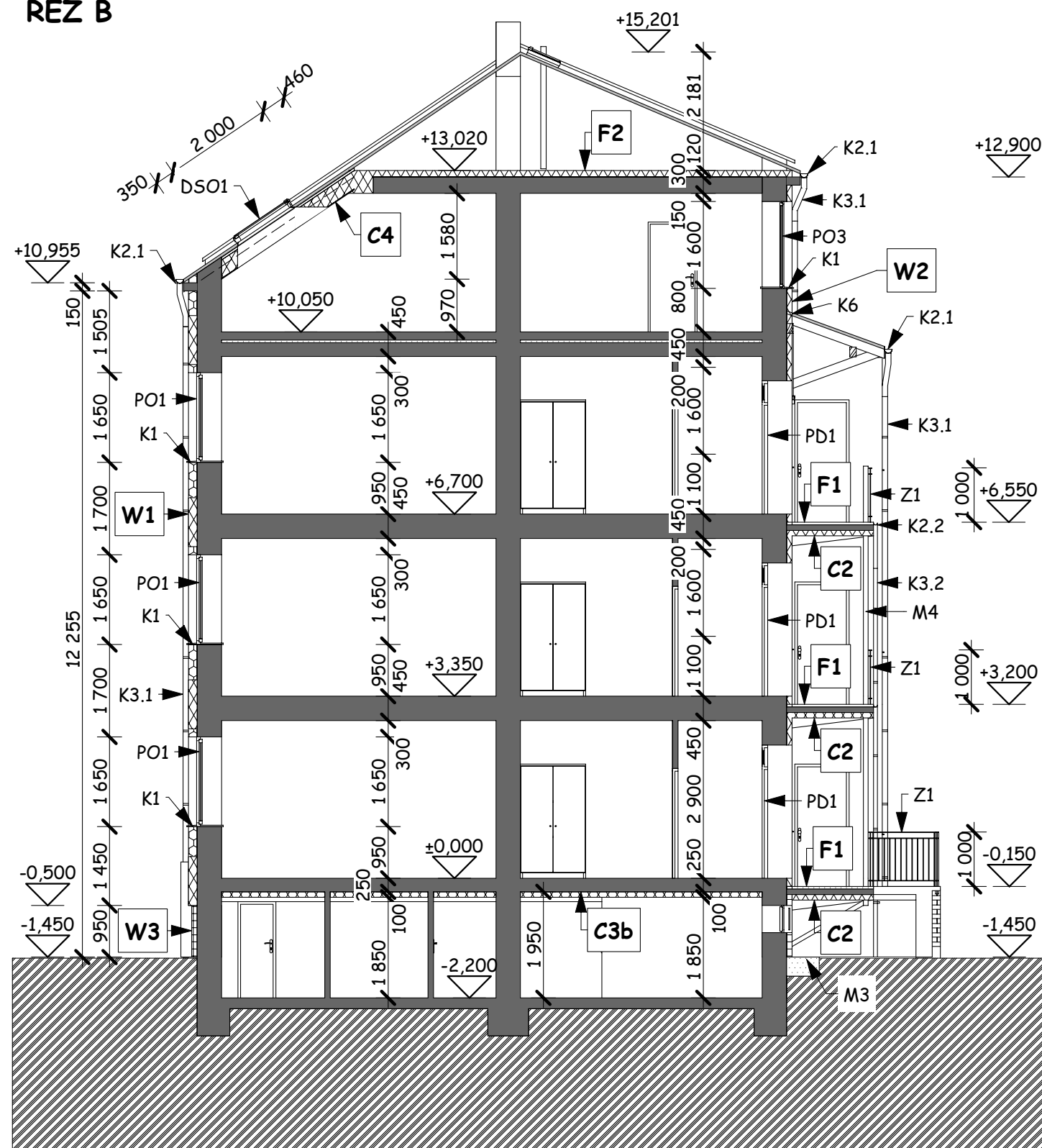
1:100

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017

ŘEZ A

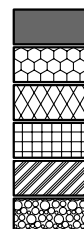


ŘEZ B



LEGENDA HMOT V ŘEZECH

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN PERIMETR
STÁVAJÍCÍ ZEMINA
ŠTĚRKOVÝ NÁSYP



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

NOVÝ STAV
ŘEZY A, B

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 118

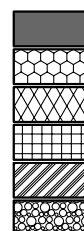
1:100

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST. PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017



LEGENDA HMOT V ŘEZECH

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
 TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
 TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN PERIMETR
 STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 ŠTĚRKOVÝ NÁSYP



POZNÁMKA :

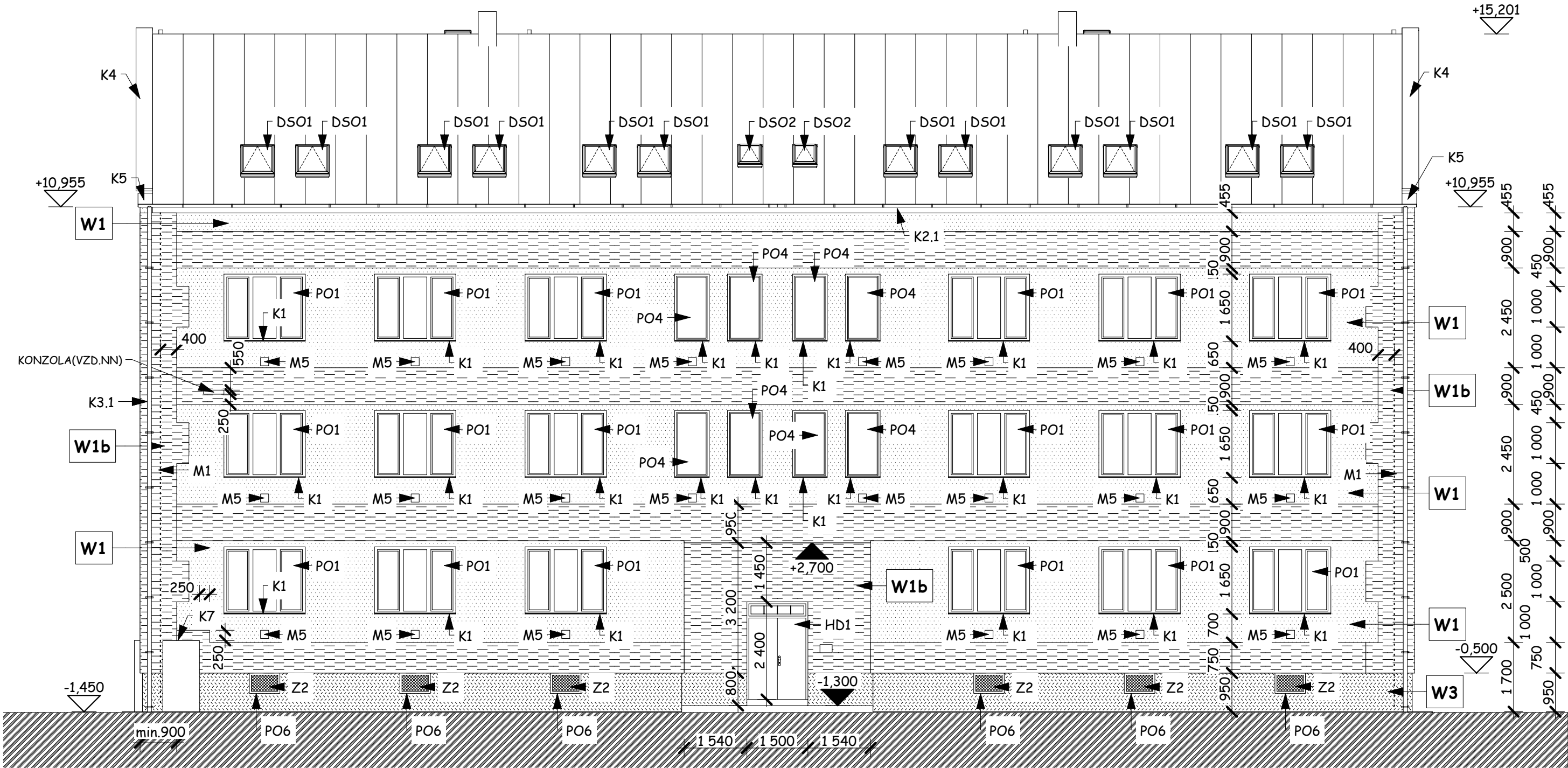
VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
 SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

NOVÝ STAV ŘEZ C

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 119

1:100

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017



SKLADBA W1, W1b - FASÁDA

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300(450)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W1-1		PŘÍPRAVA PODKLADU
W1-2	10	LÉPIDLO
W1-3	160	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY EPS70F (VE SKLADBĚ W1b
W1-3b		TEPELNĚ-IZ. DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ) ($\lambda=0,039W/mK$)
W1-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W1-5	2,0	SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2,0mm (3,3kg/m ²)

POZNÁMKY :

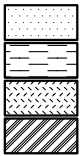
1 - VE SKLADBĚ W1 BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ PÁSY, KDE BUDE NAHRAZEN
TEPELNÝ IZOLANT Z EPS DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNÝ V ODPOVÍDAJÍCÍ
TLOUŠŤCE A ($\lambda=0.039W/mK$) - (SKLADBA W1b)

SKLADBA W3 - FASÁDA SOKL S OMÍTKOU

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300(450)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W3-1		PŘÍPRAVA PODKLADU
W3-2	10	LÉPIDLO
W3-3	100	TEPELNĚ-IZ.DESKY PERIMETR ($\lambda=0,035W/mK$)
W3-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W3-5	2,0	AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (6,0kg/m ²)

LEGENDA HMOT V POHLEDU

TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLN
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN PERIMETR
STÁVAJÍCÍ ZEMINA



POZNÁMKA :

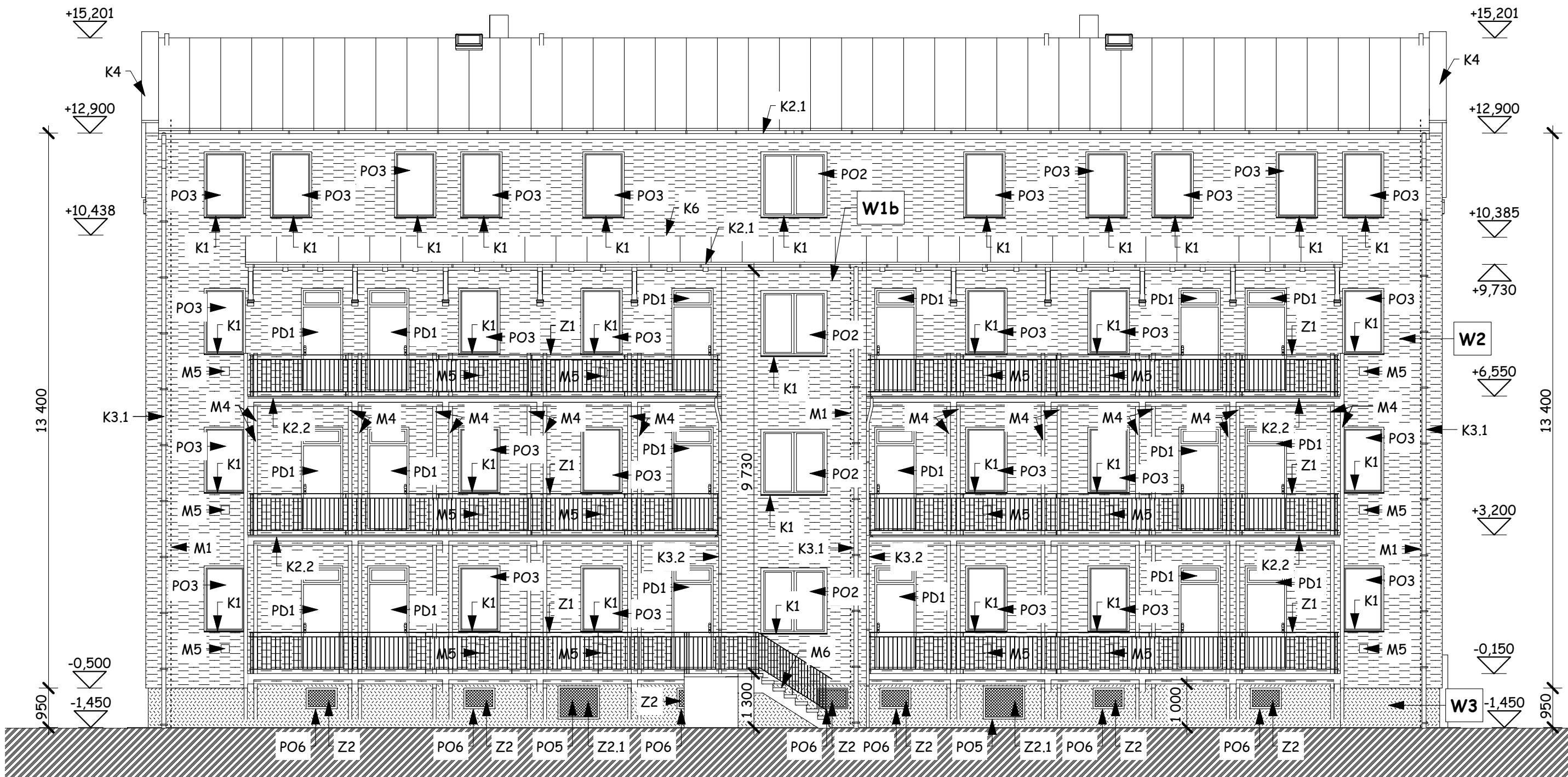
VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124

NOVÝ STAV POHLEDY P1

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 120

1:100

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017



SKLADBA W1, W1b - FASÁDA

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300(450)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W1-1		PŘÍPRAVA PODKLADU
W1-2	10	LEPIDLO
W1-3	160	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY EPS70F (VE SKLADBĚ W1b
W1-3b		TEPELNĚ-IZ. DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ) ($\lambda=0,039W/mK$)
W1-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W1-5	2,0	SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2,0mm (3,3kg/m ²)

SKLADBA W2 - FASÁDA

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300(450)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W2-1		PŘÍPRAVA PODKLADU
W2-2	10	LEPIDLO
W2-3	100	TEP.-IZ.DESKY Z KAMENNÉ VLNÝ ($\lambda=0,034W/mK$)
W2-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W2-5	2,0	SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2,0mm (3,3kg/m ²)

SKLADBA W3 - FASÁDA SOKL S OMÍTKOU

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300(450)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W3-1		PŘÍPRAVA PODKLADU
W3-2	10	LEPIDLO
W3-3	100	TEPELNĚ-IZ.DESKY PERIMETR ($\lambda=0,035W/mK$)
W3-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W3-5	2,0	AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (6,0kg/m ²)

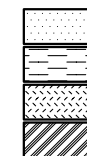
POZNÁMKY :

1 - VE SKLADBĚ W1 BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ PÁSY, KDE BUDE NAHRAZEN TEPELNÝ IZOLANT Z EPS DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNÝ V ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠŤCE A ($\lambda=0,039W/mK$) - (SKLADBA W1b)

2 - NAD PODLAHOU BALKÓNU (DO VÝŠKY 300mm) BUDE VE SKLADBĚ W2 NAHRAZEN TEPELNÝ IZOLANT DESKAMI PERIMETR ($\lambda=0,035W/mK$) V ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠŤCE

LEGENDA HMOT V POHLEDU

TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLN
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN PERIMETR
STÁVAJÍCÍ ZEMINA



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

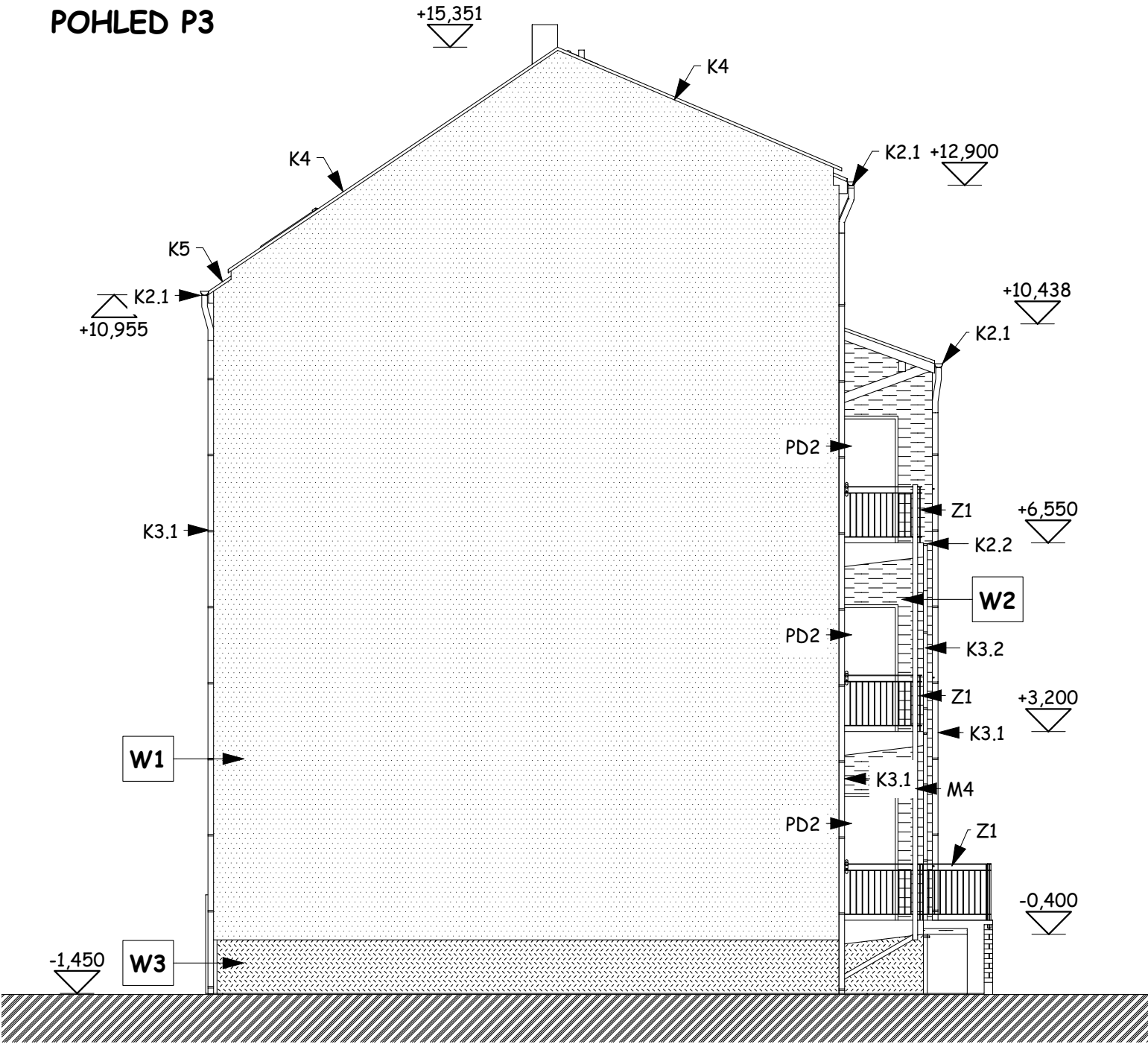
NOVÝ STAV POHLEDY P2

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 121

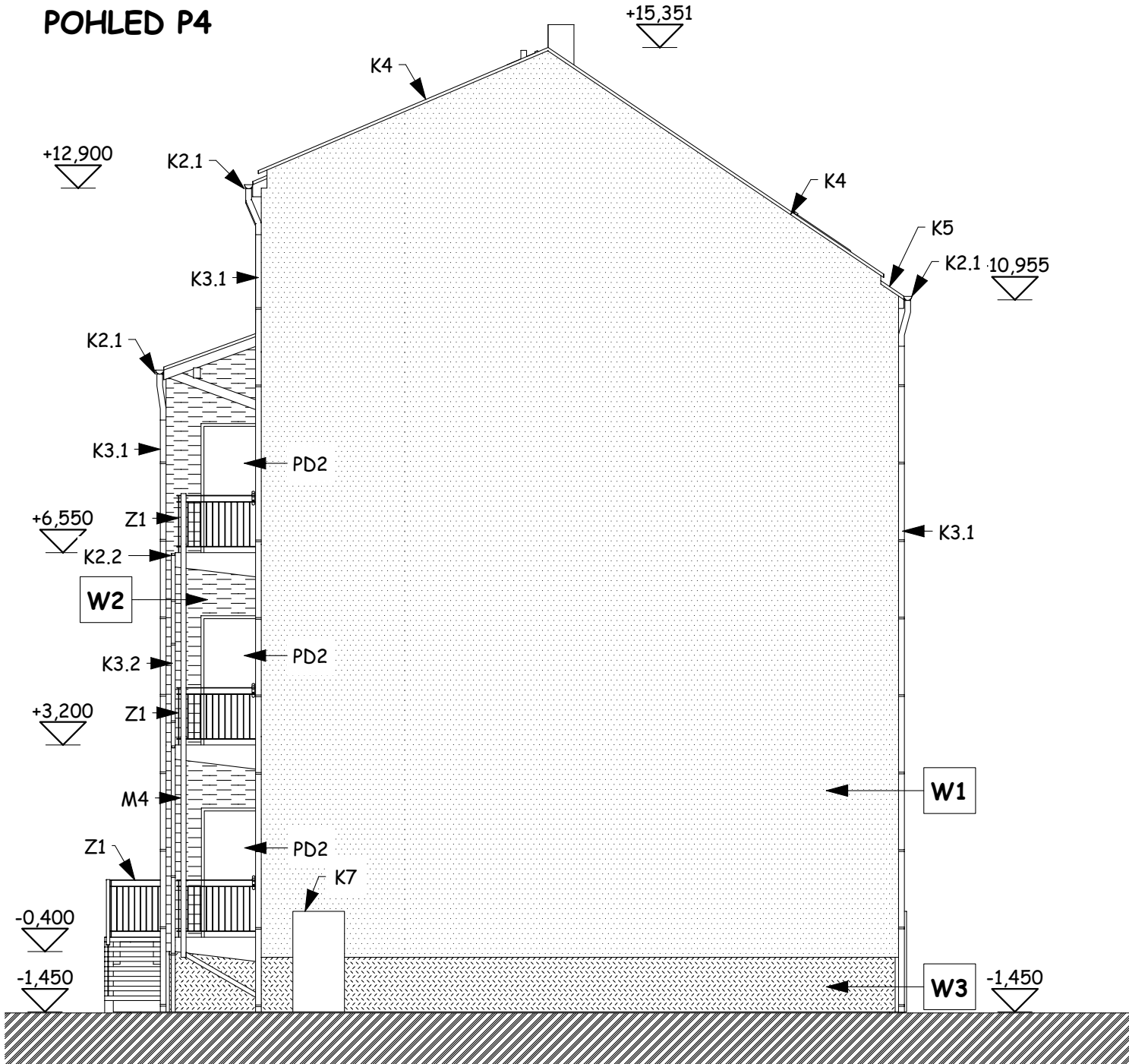
1:100

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017

POHLED P3



POHLED P4



SKLADBA W1, W1b - FASÁDA

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300(450)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W1-1		PŘÍPRAVA PODKLADU
W1-2	10	LEPIDLO
W1-3	160	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY EPS70F (VE SKLADBĚ W1b
W1-3b		TEPELNĚ-IZ. DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY) (λ=0,039W/mK)
W1-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W1-5	2,0	SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2,0mm (3,3kg/m ²)

SKLADBA W2 - FASÁDA

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300(450)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W2-1		PŘÍPRAVA PODKLADU
W2-2	10	LEPIDLO
W2-3	100	TEP.-IZ.DESKY Z KAMENNÉ VLNY (λ=0,034W/mK)
W2-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W2-5	2,0	SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2,0mm (3,3kg/m ²)

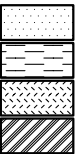
SKLADBA W3 - FASÁDA SOKL S OMÍTKOU

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300(450)	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W3-1		PŘÍPRAVA PODKLADU
W3-2	10	LEPIDLO
W3-3	100	TEPELNĚ-IZ.DESKY PERIMETR (λ=0,035W/mK)
W3-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W3-5	2,0	AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (6,0kg/m ²)

POZNÁMKY :
1 - VE SKLADBĚ W1 BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ PÁSY, KDE BUDE NAHRAZEN
TEPELNÝ IZOLANT Z EPS DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY V ODPOVÍDAJÍCÍ
TLOUŠŤCE A (λ=0,039W/mK) - (SKLADBA W1b)
2 - NAD PODLAHOU BALKÓNU (DO VÝŠKY 300mm) BUDE VE SKLADBĚ W2
NAHRAZEN TEPELNÝ IZOLANT DESKAMI PERIMETR (λ=0,035W/mK) V
ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠŤCE

LEGENDA HMOT V POHLEDU

TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN PERIMETR
STÁVAJÍCÍ ZEMINA



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ - VIZ v.č. 123,124
SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 125

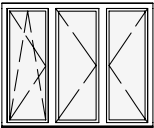





NOVÝ STAV
POHLEDY P3,P4

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 122



1:100

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A		
PROJEKTANT	PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA	DATUM	6.3.2017

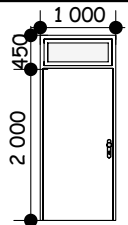
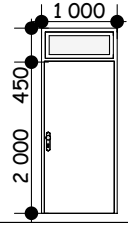
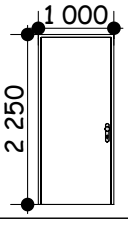
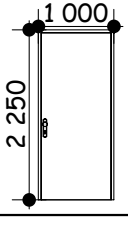
VÝPIS NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN

Č.	NÁHLED	POPIS	Š x V (mm)	KS
PO1		PLASTOVÁ OKNA, 3 KŘÍDL., OTEV.,1 KŘ. SKLOPNÉ, 5.KOMOR. PROFIL SE SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,1W/(m2K) DLE ČSN 730540-2. ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, PŘIPOJ.SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ, VNITŘNÍ PARAPET Z PVC	2 000x1 650	18
PO2		PLASTOVÁ OKNA, 2 KŘÍDL., OTEV.,1 KŘ. SKLOPNÉ, 5.KOMOR. PROFIL SE SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,1W/(m2K) DLE ČSN 730540-2. ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, PŘIPOJ.SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ, VNITŘNÍ PARAPET Z PVC	1 600x1 600	4
PO3		PLASTOVÁ OKNA, 1 KŘÍDL., OTEVÍRAVÉ,SKLOPNÉ, 5.KOMOR. PROFIL SE SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,1W/(m2K) DLE ČSN 730540-2. ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, PŘIPOJ.SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ, VNITŘNÍ PARAPET Z PVC	1 000x1 600	28
PO4		PLASTOVÁ OKNA, 1 KŘÍDL., OTEVÍRAVÉ,SKLOPNÉ, 5.KOMOR. PROFIL SE SOUČ. PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,1W/(m2K) DLE ČSN 730540-2. ZASKLENÍ IZ. DVOJSKLEM, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, PŘIPOJ.SPÁRA-PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ, VNITŘNÍ PARAPET Z PVC	850x1 650	8
PO5		PLASTOVÁ OKNA,SKLOPNÁ , PĚTIKOMOROVÝ PROFIL SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA MIN. Uw = 1,1W/(m2K), ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ	1 000x800	2
PO6		PLASTOVÁ OKNA,SKLOPNÁ , PĚTIKOMOROVÝ PROFIL SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA MIN. Uw = 1,1W/(m2K), ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ	750x500	13
				73

VÝPIS NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN

Č.	NÁHLED	POPIS	ROZMĚR(mm)	KS
DSO1		KYVNÉ,HORNÍ OVLÁDÁNÍ, DŘEVĚNÉ, ZASKLENÁ DVOJSKLEM (SOUČINITEL PROSTUPU OKNA U=1,4W/m2K).VNĚJŠÍ ÚPRAVA HLINÍKOVÁ , OKNA OSAZENA DO TEP. BLOKU, MONTÁŽNÍ LÍMEC, LEMOVÁNÍ PRO NÍZKOU KRYTINU EDS 1x1 ALP A VNITŘNÍ PLASTOVÉ OSTĚNÍ	780/1180	12
DSO2		KYVNÉ, HORNÍ OVLÁDÁNÍ, DŘEVĚNÉ, ZASKLENÁ DVOJSKLEM (SOUČINITEL PROSTUPU OKNA U=1,4W/m2K).VNĚJŠÍ ÚPRAVA HLINÍKOVÁ , OKNA OSAZENA DO TEP. BLOKU, MONTÁŽNÍ LÍMEC, LEMOVÁNÍ PRO NÍZKOU KRYTINU EDS 1x1 ALP A VNITŘNÍ PLASTOVÉ OSTĚNÍ	550/780	2
				14

VÝPIS NOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ

Č.	L/P	NÁHLED	POPIS	Š x V (mm)	KS
PD1	L		PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM ,SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,2W/(m2K), ZASKLENÍ NADSV.IZ. DVOJSKLEM, ZÁVĚSY, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ , Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE Z VNITŘNÍ KLIKA , PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ	900x2 000	9
PD1	P		PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM ,SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,2W/(m2K), ZASKLENÍ NADSV.IZ. DVOJSKLEM, ZÁVĚSY, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ , Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE Z VNITŘNÍ KLIKA , PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ	900x2 000	9
PD2	L		PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ,SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.Uw= 1,4W/(m2K), ZÁVĚSY,BRANO,BRZDA DVEŘÍ ,PANIKOVOU KLIKOU ,PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ, VYBAVENÍ PANIKOVOU KLIKOU	900x2 200	3
PD2	P		PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ,SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.Uw= 1,4W/(m2K), ZÁVĚSY,BRANO,BRZDA DVEŘÍ ,PANIKOVOU KLIKOU ,PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA BÍLÁ, VYBAVENÍ PANIKOVOU KLIKOU	900x2 200	3
					24

VÝPIS NOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

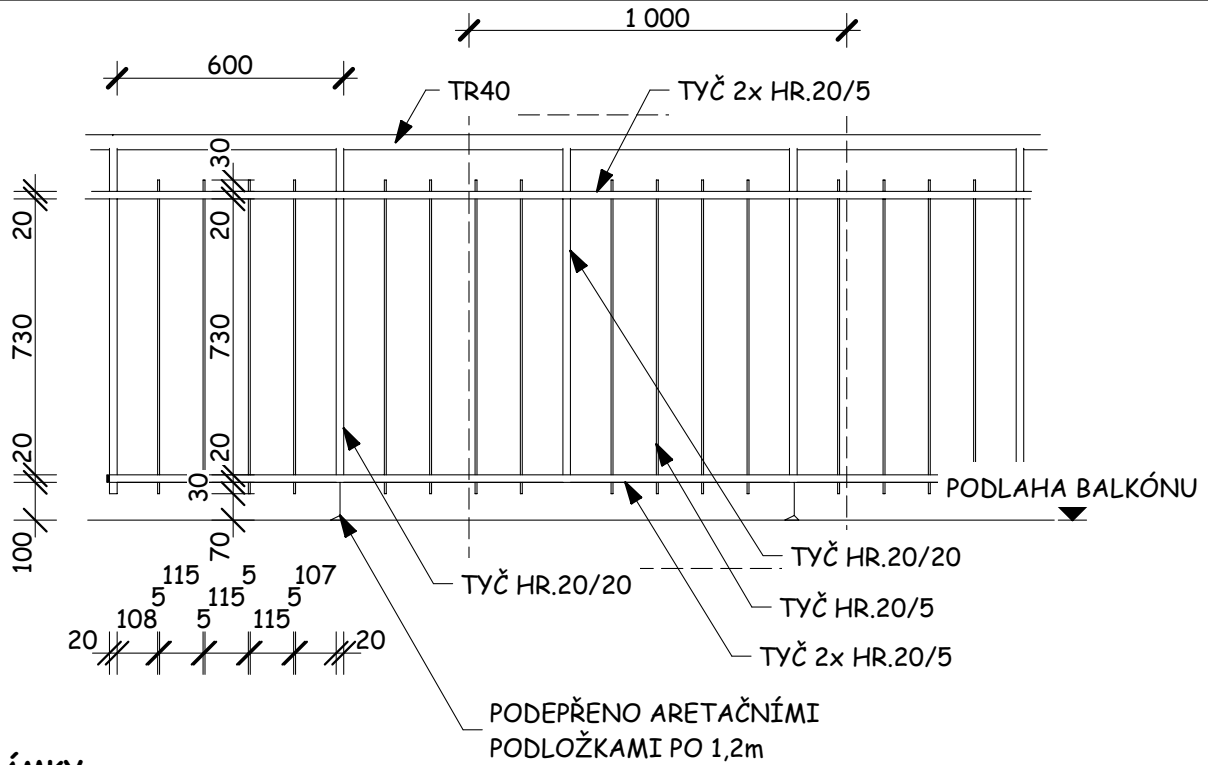


Č.	NÁHLED	POPIS	Š x V (mm)	KS
HD1		HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN. Uw=1,4W/(m2K).ZÁVĚSY, BRANO, BRZDA DVEŘÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ PRO OBĚ KŘÍDLA ,NADSVĚTLÍK ZASKLENÝ DVOJSKLEM, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA :PÁSKA-PUR-PÁSKA, BARVA RAL 9006	1 400x2 000	1

NOVÝ STAV
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

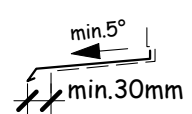
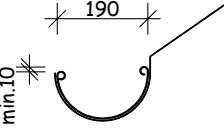
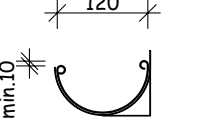

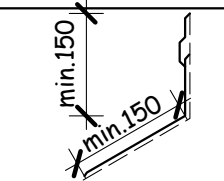
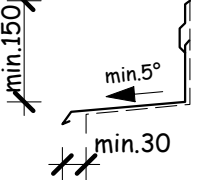
PŘÍLOHA : D1.1.b) - 123

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍN MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017

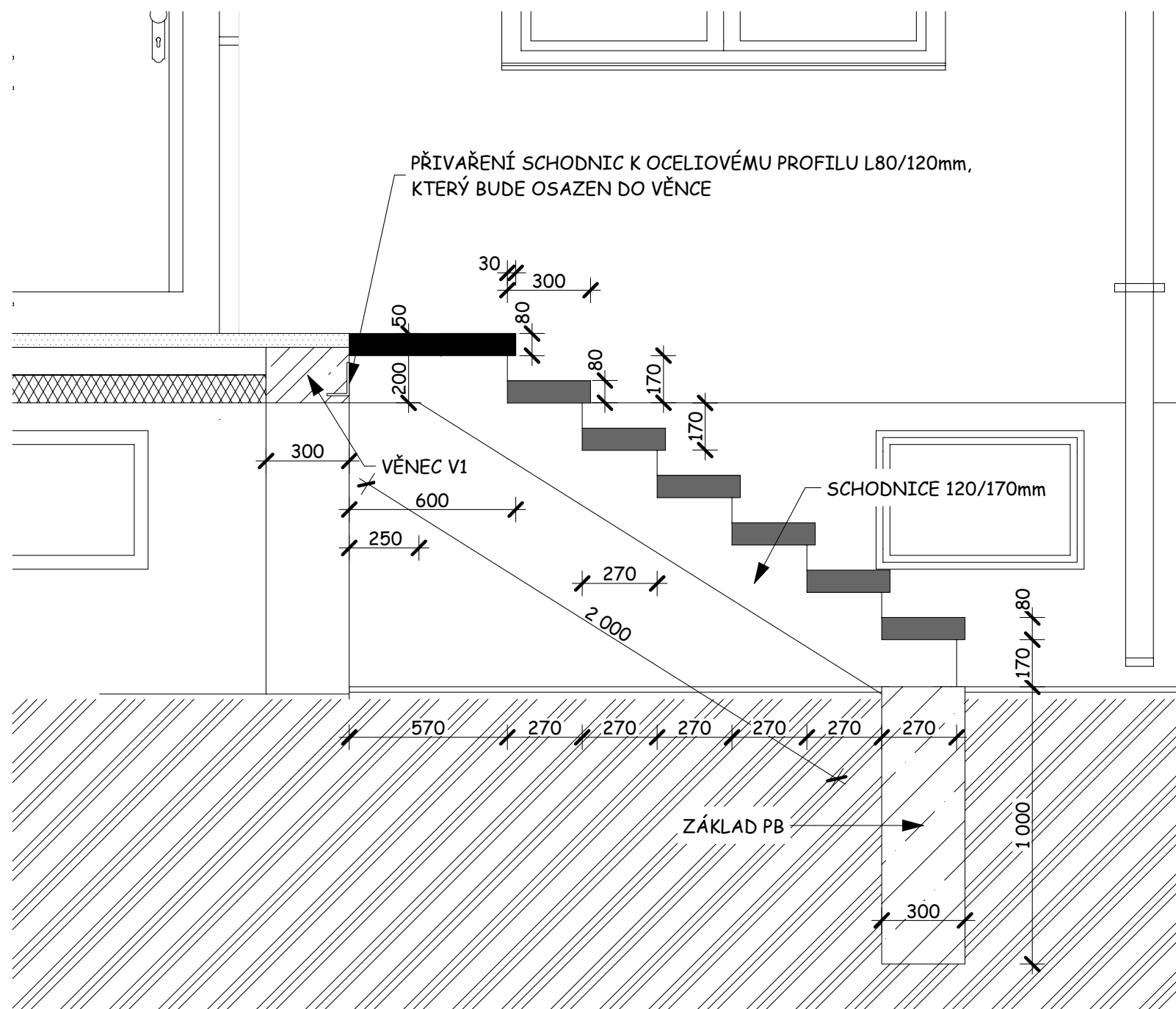
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z1	<div><p>POZNÁMKY : CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ BUDE 80,8m. HMOTNOST ZÁBRADLÍ 1443kg KOTVENÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ZDĚNNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE PŘES KOTEVNÍ DESKY PŘIVAŘENÉ KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ V ÚROVNI DOLNÍ A HORNÍ PÁSNICE, KE SCHODIŠTI CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES KOTEVNÍ DESKY. DÁLE BUDE PŘIVAŘENO KE SVISLÝM OCELOVÝM TRUBKÁM. (KOTVENÍ : 2xLEPENÁ KOTVA M10 (SMYK A TAH - 1,7kN), PLOCHÁ OCEL 100x200 TL.6mm, - CELKEM 24ks) ZÁBRADLÍ BUDE PODEPŘENO ARETAČNÍMI PODLOŽKAMI, KTERÉ BUDOU PEVNĚ UCHYCENY KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ.</p></div>			
Z2		OCELOVÉ MŘÍŽE NA SKLEPNÍ OKNA - RÁM S KOTEVNÍMI PRVKY, VÝPLŇ TAHOKOVEM S KOSOČTVERCOVÝMI OKY.	650x400mm	13
Z2.1		OCELOVÉ MŘÍŽE NA SKLEPNÍ OKNA - RÁM S KOTEVNÍMI PRVKY, VÝPLŇ TAHOKOVEM S KOSOČTVERCOVÝMI OKY.	900x700mm	2
<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : NÁSTŘIK KOVÁŘSKOU BARVOU VE TŘECH VRSTVÁCH (1 VRSTVA 40µm) MATERIÁL : OCEL S235JRH dle EN 10219-1</p>				
Z3	ROHOŽ NA ČIŠTĚNÍ OBUVI PRO ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY 800x500mm			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

K1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ r.š. 330 - 42,8m OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ r.š.250 - 34,4m
K2.1		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, ŠÍŘKA 190mm, VE SKLONU 0,5mm/m (0,5%) , ČELA ŽLABU, KOTLÍKY PRO NAPOJENÍ SVODŮ 190/120mm, OKAPNÍ HÁKY VE VZDÁLENOSTI max.1000mm, PŘIPEVNĚNY VE DVOU MÍSTECH
K2.2		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, ŠÍŘKA 120mm, VE SKLONU 0,5mm/m (0,5%) , ČELA ŽLABU, KOTLÍKY PRO NAPOJENÍ SVODŮ 120/87mm, OKAPNÍ HÁKY VE VZDÁLENOSTI max.800mm, PŘIPEVNĚNY VE DVOU MÍSTECH
K3.1		OKAPOVÝ SVOD, DN 120mm, PŘIPEVNĚN OBJÍMKAMI NA ŠROUBY , SOUČÁSTÍ JSOU ODSKOKY, KOLENA A MEZIKUSY
K3.2		OKAPOVÝ SVOD, DN 87mm, PŘIPEVNĚN OBJÍMKAMI NA ŠROUBY , SOUČÁSTÍ JSOU ODSKOKY, KOLENA, MEZIKUSY A NAPOJENÍ SVODOVÉ ROURY
K4		OPLECHOVÁNÍ ATIKY r.š.500mm NA ZATAHOVACÍ PLECH (Pz PLECH TL.1mm r.š.400mm)
K5		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, ROZŠÍŘENÍ U OKAPU (ROZMĚRY PODLE ZAMĚŘENÍ
K6		LEMOVÁNÍ ŠTŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU r.š.330mm A LEMOVACÍ LIŠTA r.š.150mm
K7		LEMOVÁNÍ ŠTŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU r.š.330mm A LEMOVACÍ LIŠTA r.š.150mm
MATERIÁL:PLECH S POPLASTOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL.0,7mm		

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16,70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017



PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ:

PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU - ČSN EN 206-1 - C 30/37,
ODOLNOST VŮČI PŮSOBENÍ PROSTŘEDÍ ČSN 73 1326, max.ODPAD 1000 g/m po
100 CYKLECH

MIN. KRYTÍ NOSNÉ VÝZTUŽE 25mm

PROTISKLUZOVÉ A PROTISMYKOVÉ VLASTNOSTI POVRCHU - SOUČINITEL

TŘENÍ $f_k > 0,6$

POUŽITÉ PRVKY :

SCHODNICE 120/170mm - POHLEDOVÝ BETON

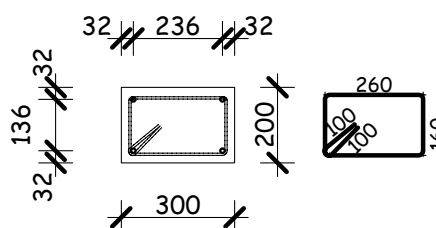
OSAZENÍ ZABETONOVÁNÍM DO ZÁKLADOVÉ PATKY Z PROSTÉHO BETONU
C25/30 A DO VĚNCE V1 PŘIVAŘENÍM K OCELOVÉMU PROFILU L80X120-1000

SCHODIŤOVÉ STUPNĚ 300/1000/80mm - POHLEDOVÝ BETON S PEMRLOVANÝM
PROUŽKEM NÁŠLAPU, OSAZENÉ NA SCHODNICI FLEXIBILNÍM LEPÍCÍM TMELEM,
PŘESAHA PŘES SCHODNICE NA KRAJÍCH 150mm

PODESTA 600/1000/80mm - POHLEDOVÝ BETON S PEMRLOVANÝM PROUŽKEM
NÁŠLAPU, OSAZENÁ NA SCHODNICI FLEXIBILNÍM LEPÍCÍM TMELEM, PŘESAHA
NA KRAJÍCH 150mm

VĚNEC V1 - DÉLKA 2,4m

BETON C25/30, OCEL 10505



TŘMÍNKY V1 R6 - 1140mm PO 400mm - 9ks

HV 4x R12 - 13,6m

NOVÝ STAV DETAIL SCHODIŠTĚ

PŘÍLOHA : D1.1.b) - 126

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ÚPRKOVA 11/75		
MÍSTO STAVBY	p.st.č.1015, k.ú PŘÍVOZ, BYTOVÝ DŮM č.p.75, ULICE ÚPRKOVA 11/75		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70800 OSTRAVA-MORAVSKÁ OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	6.3.2017