

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA(m2)
0.1	SKLEP	52,68
0.2	SKLEP	26,69
0.3	SKLEP	10,64
0.4	SKLEP	44,39
0.5	SKLEP	46,15
		180,55 m2

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN PERIMETR



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ
A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

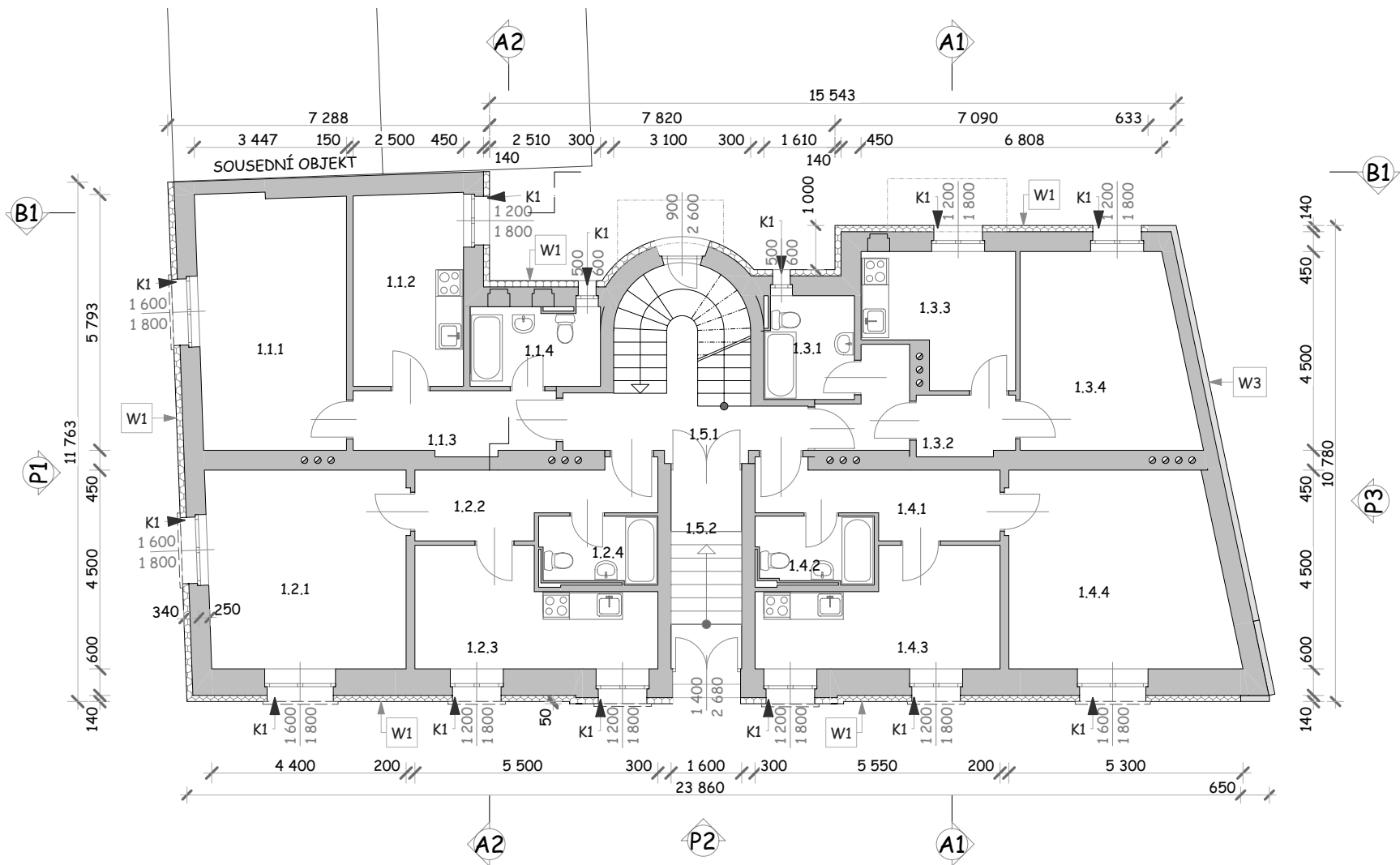
NOVÝ STAV

D.111

1:100

PŮDORYS 1.PP

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT	Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA(m2)
1 ...	1.1.1	POKOJ	19,27
1 ...	1.1.2	KUCHYŇ	10,88
1 ...	1.1.3	PŘEDSÍŇ	6,42
1 ...	1.1.4	KOUPELNA A WC	5,23
			41,80 m2
2 ...	1.2.1	POKOJ	20,17
2 ...	1.2.2	PŘEDSÍŇ	7,44
2 ...	1.2.3	KUCHYŇ	12,46
2 ...	1.2.4	KOUPELNA A WC	4,16
			44,23 m2
3 ...	1.3.1	KOUPELNA A WC	4,78
3 ...	1.3.2	PŘEDSÍŇ	7,03
3 ...	1.3.3	KUCHYŇ	9,24
3 ...	1.3.4	POKOJ	16,57
			37,62 m2
4 ...	1.4.1	PŘEDSÍŇ	7,52
4 ...	1.4.2	KOUPELNA A WC	4,16
4 ...	1.4.3	KUCHYŇ	12,60
4 ...	1.4.4	POKOJ	21,71
			45,99 m2
	15.1	SCHODIŠTĚ	7,04
	15.2	ZÁDVEŘÍ	7,57
			14,61 m2

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ
A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

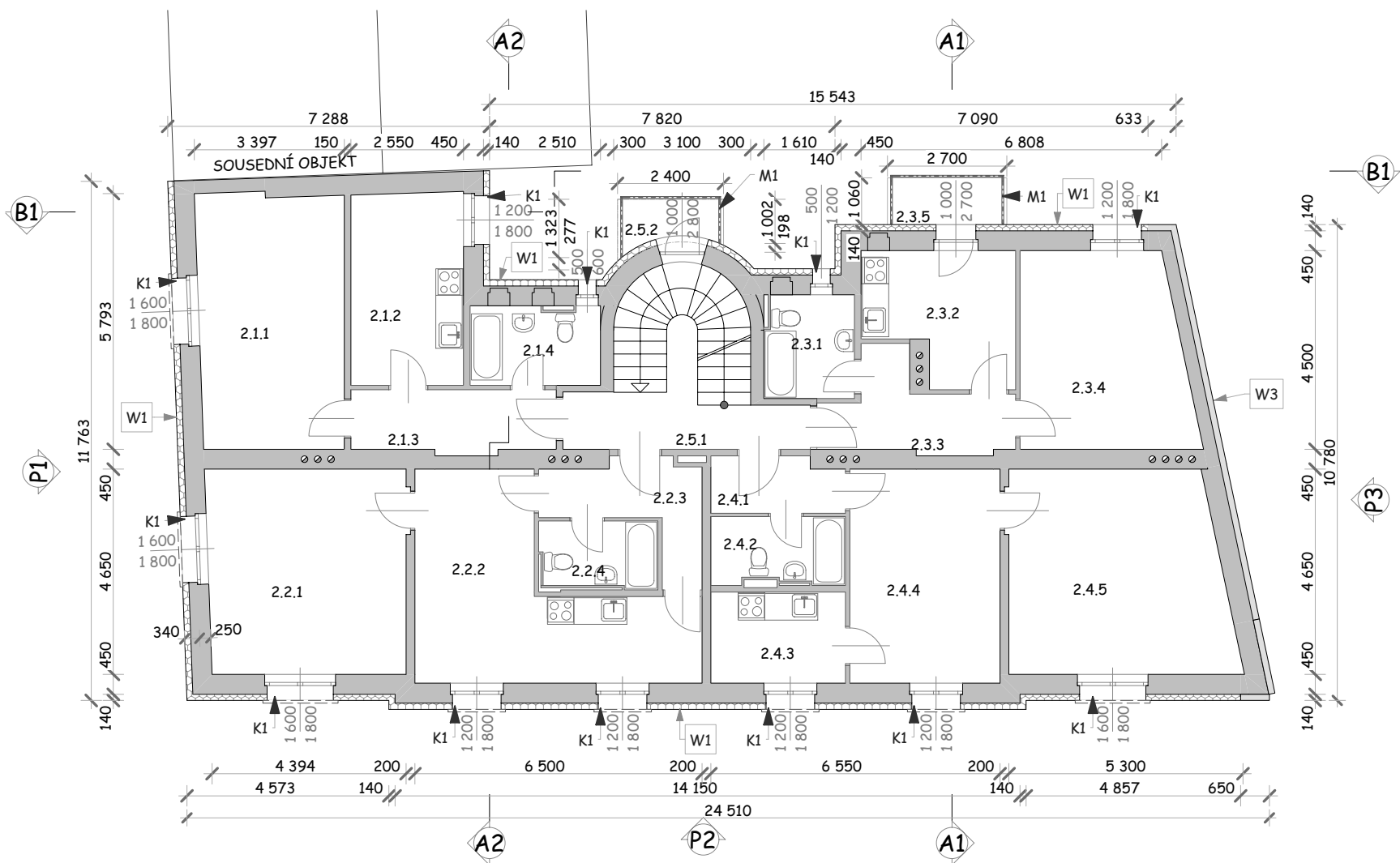
NOVÝ STAV

D.112

PŮDORYS 1.NP

1:100

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT	Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA(m2)
1 ...	2.1.1	POKOJ	18,98
1 ...	2.1.2	KUCHYŇ	11,10
1 ...	2.1.3	PŘEDSÍŇ	6,49
1 ...	2.1.4	KOUPELNA A WC	5,23
			41,80 m2
2 ...	2.2.1	LOŽNICE	20,83
2 ...	2.2.2	KUCHYŇ OBYT..	20,56
2 ...	2.2.3	PŘEDSÍŇ	6,08
2 ...	2.2.4	KOUPELNA A WC	4,14
			51,61 m2
3 ...	2.3.1	KOUPELNA A WC	4,78
3 ...	2.3.2	KUCHYŇ	9,24
3 ...	2.3.3	PŘEDSÍŇ	6,95
3 ...	2.3.4	POKOJ	16,57
3 ...	2.3.5	BALKÓN	3,24
			40,78 m2
4 ...	2.4.1	PŘEDSÍŇ	3,84
4 ...	2.4.2	KOUPELNA A WC	4,62
4 ...	2.4.3	KUCHYŇ	6,30
4 ...	2.4.4	OBYVACÍ POKOJ	16,49
4 ...	2.4.5	LOŽNICE	22,51
			53,76 m2
	2.5.1	SCHODIŠTĚ	6,52
	2.5.2	BALKÓN	2,68
			9,20 m2

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ
A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

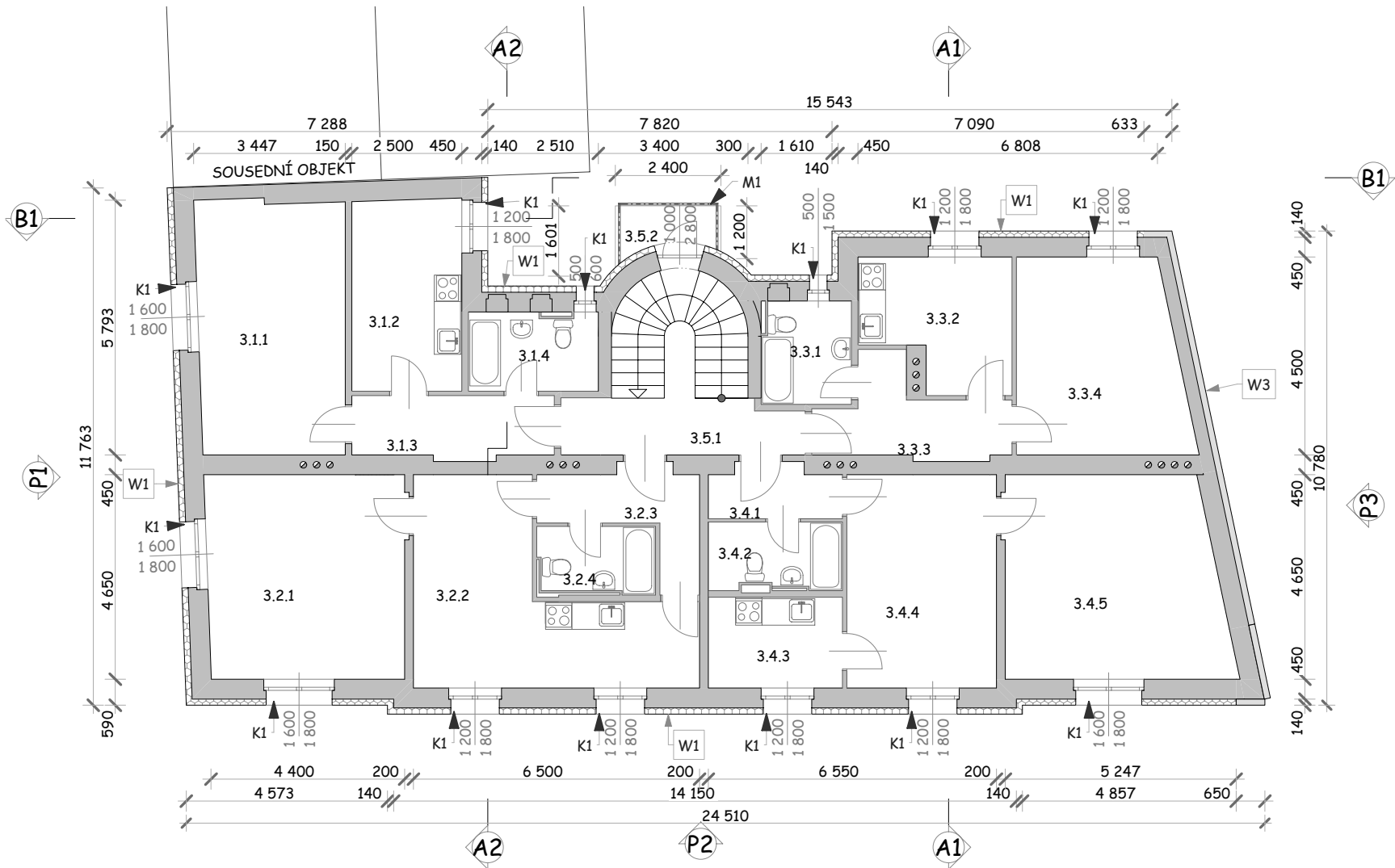
NOVÝ STAV

D.113

PŮDORYS 2.NP

1:100

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Byt	Č.M.	NÁZEV M.	PLOCHA(m2)
1 ...	3.1.1	POKOJ	19,27
1 ...	3.1.2	KUCHYŇ	10,88
1 ...	3.1.3	PŘEDSÍŇ	6,21
1 ...	3.1.4	KOUPELNA A WC	5,24
			41,60 m2
2 ...	3.2.1	LOŽNICE	20,83
2 ...	3.2.2	KUCHYŇ OBYT..	20,56
2 ...	3.2.3	PŘEDSÍŇ	6,06
2 ...	3.2.4	KOUPELNA A WC	4,14
			51,59 m2
3 ...	3.3.1	KOUPELNA A WC	4,78
3 ...	3.3.2	KUCHYŇ	9,24
3 ...	3.3.3	PŘEDSÍŇ	7,06
3 ...	3.3.4	POKOJ	16,57
			37,65 m2
4 ...	3.4.1	PŘEDSÍŇ	3,74
4 ...	3.4.2	KOUPELNA A WC	4,76
4 ...	3.4.3	KUCHYŇ	6,30
4 ...	3.4.4	OBÝVACÍ POKOJ	16,49
4 ...	3.4.5	LOŽNICE	22,51
			53,80 m2
	3.5.1	SCHODIŠTĚ	6,86
	3.5.2	BALKÓN	2,68
			9,54 m2

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ
A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

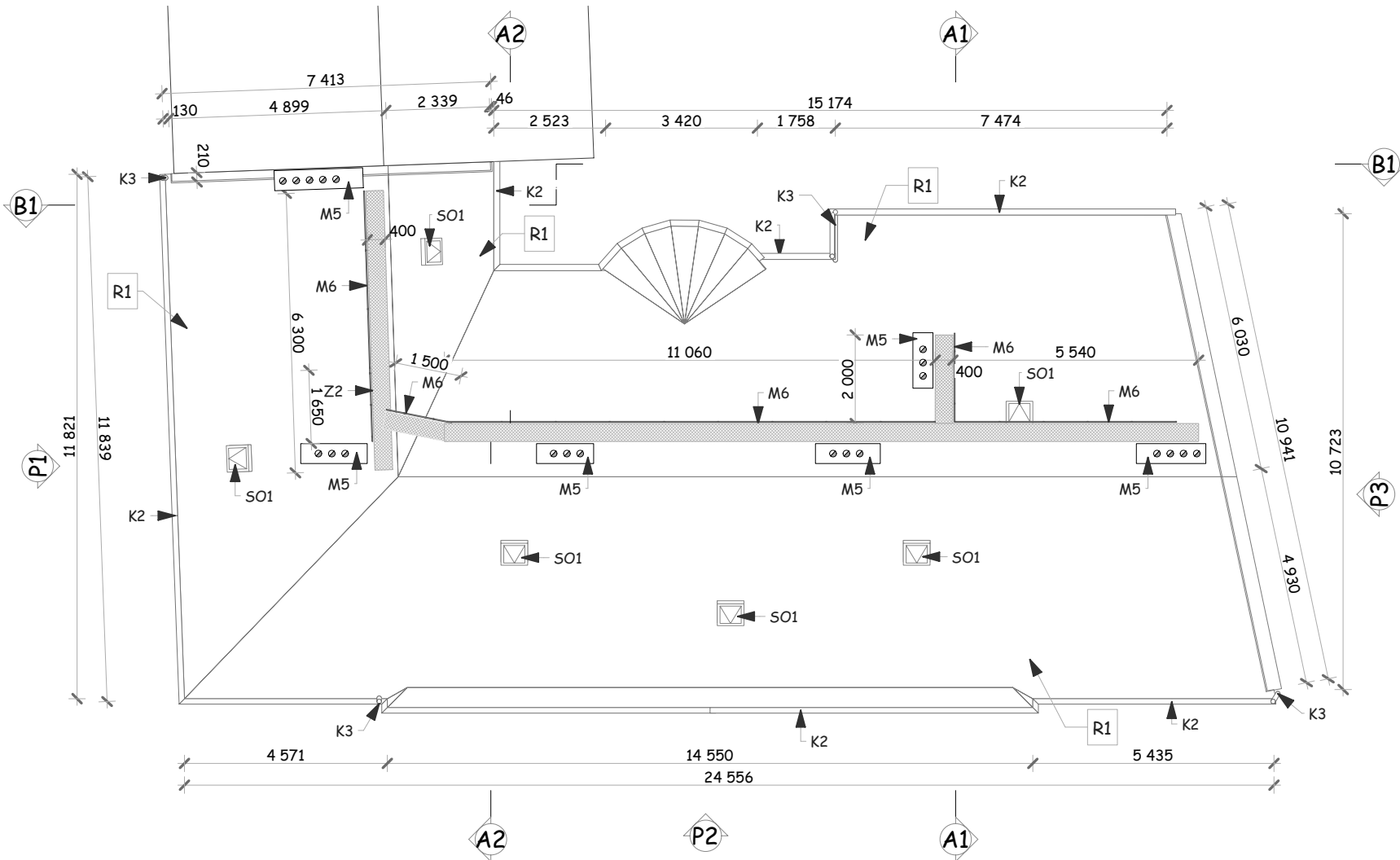
NOVÝ STAV

D.114

PŮDORYS 3.NP

1:100

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017



POZNÁMKA :
 VÝPIS VÝROBKŮ
 A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

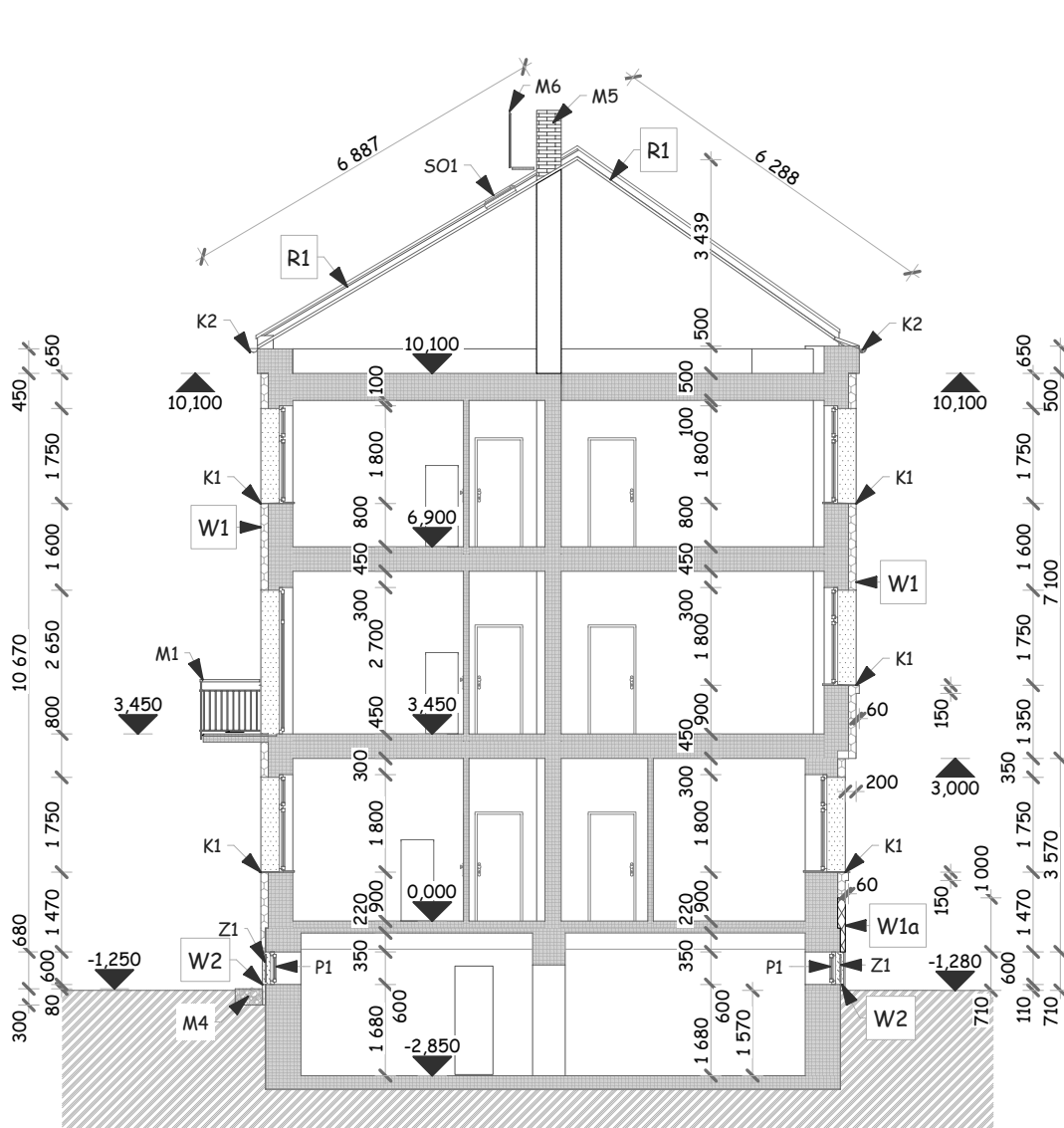
NOVÝ STAV

D.115

PŮDORYS STŘECHY

1:100

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017



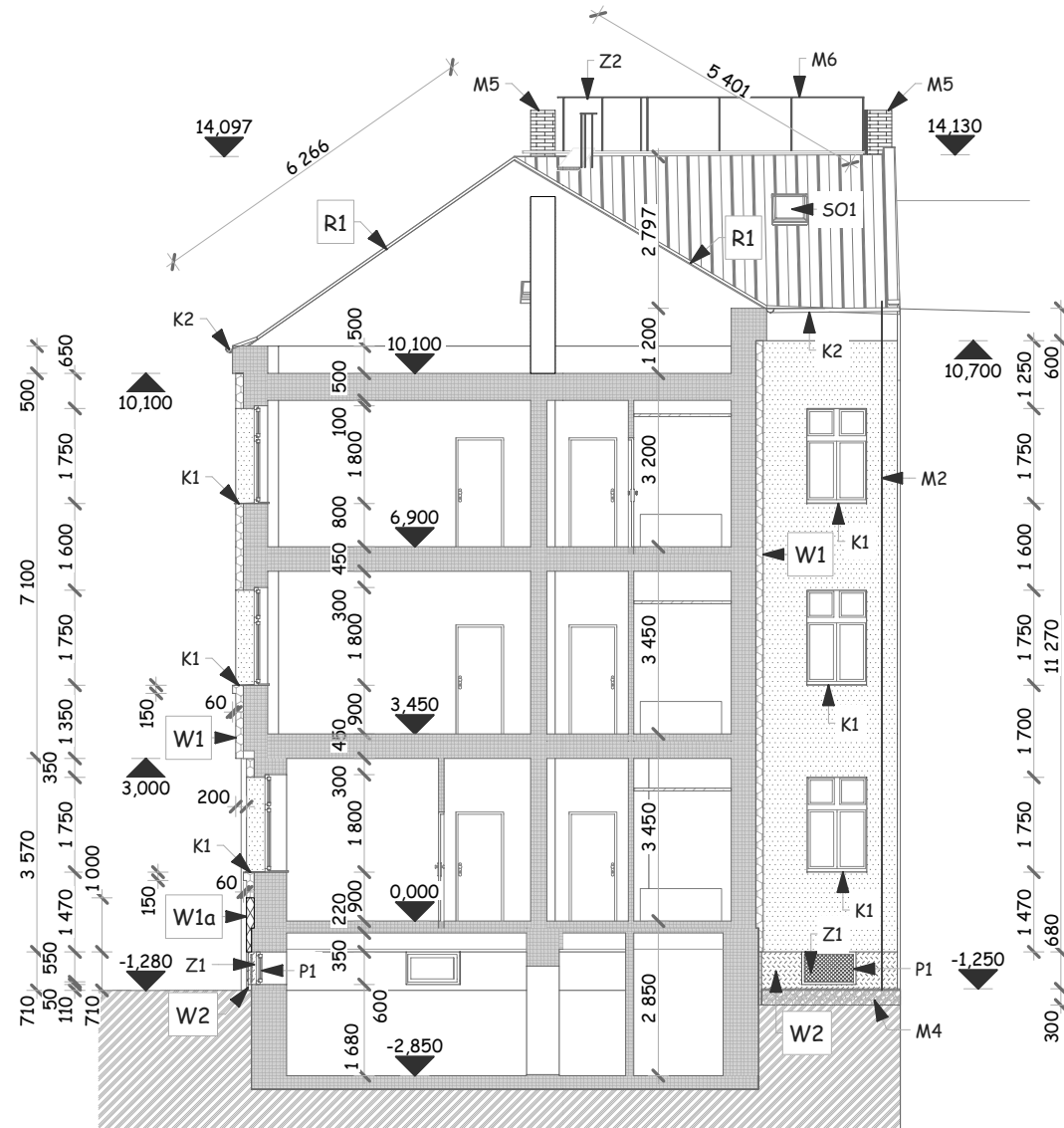
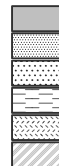
LEGENDA HMOT V ŘEZECH

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



LEGENDA HMOT V POHLEDU

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



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ
A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

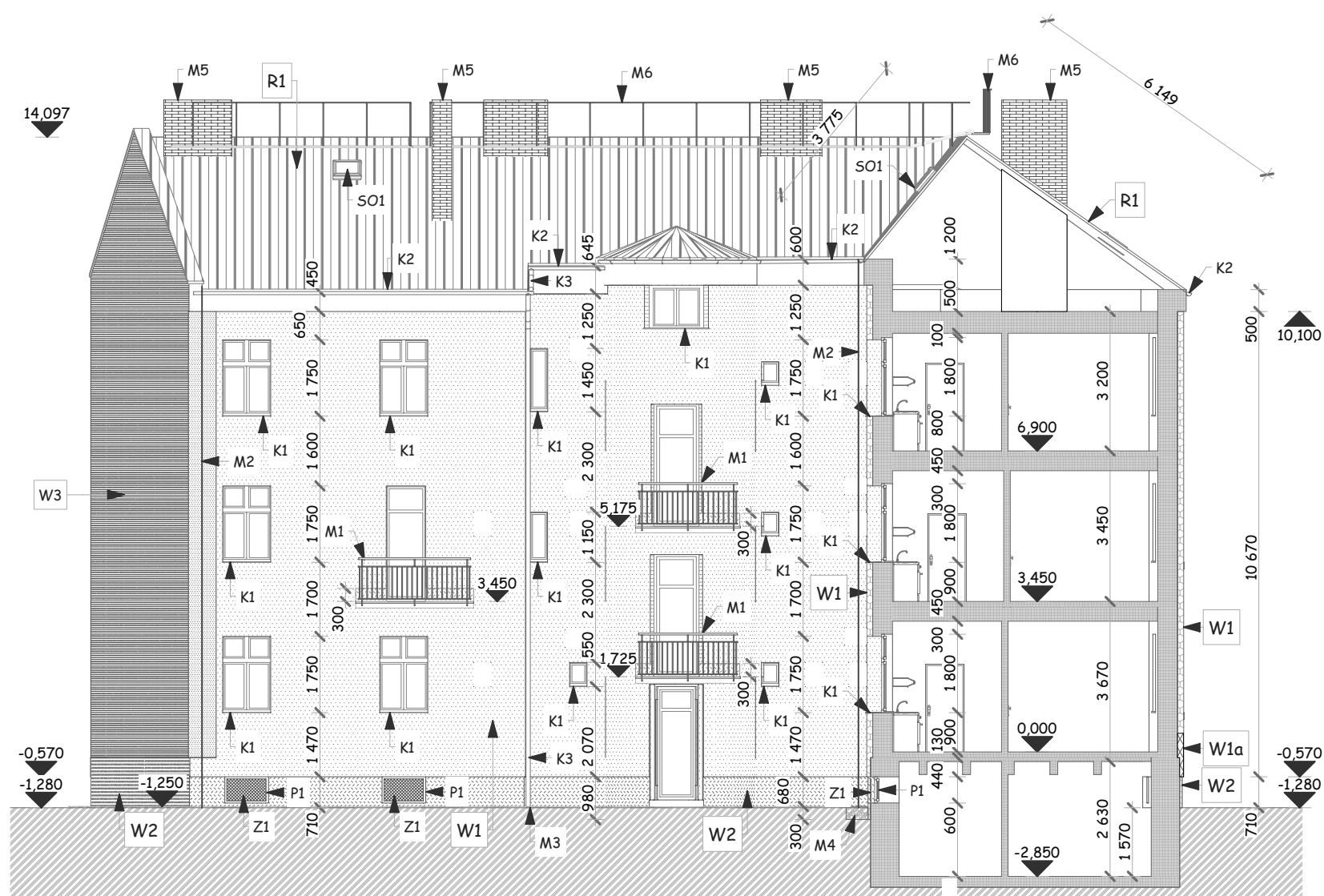
NOVÝ STAV

D.116

1:100

ŘEZY A1, A2

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017



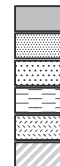
LEGENDA HMOT V ŘEZECH

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



LEGENDA HMOT V POHLEDU

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



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ
A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

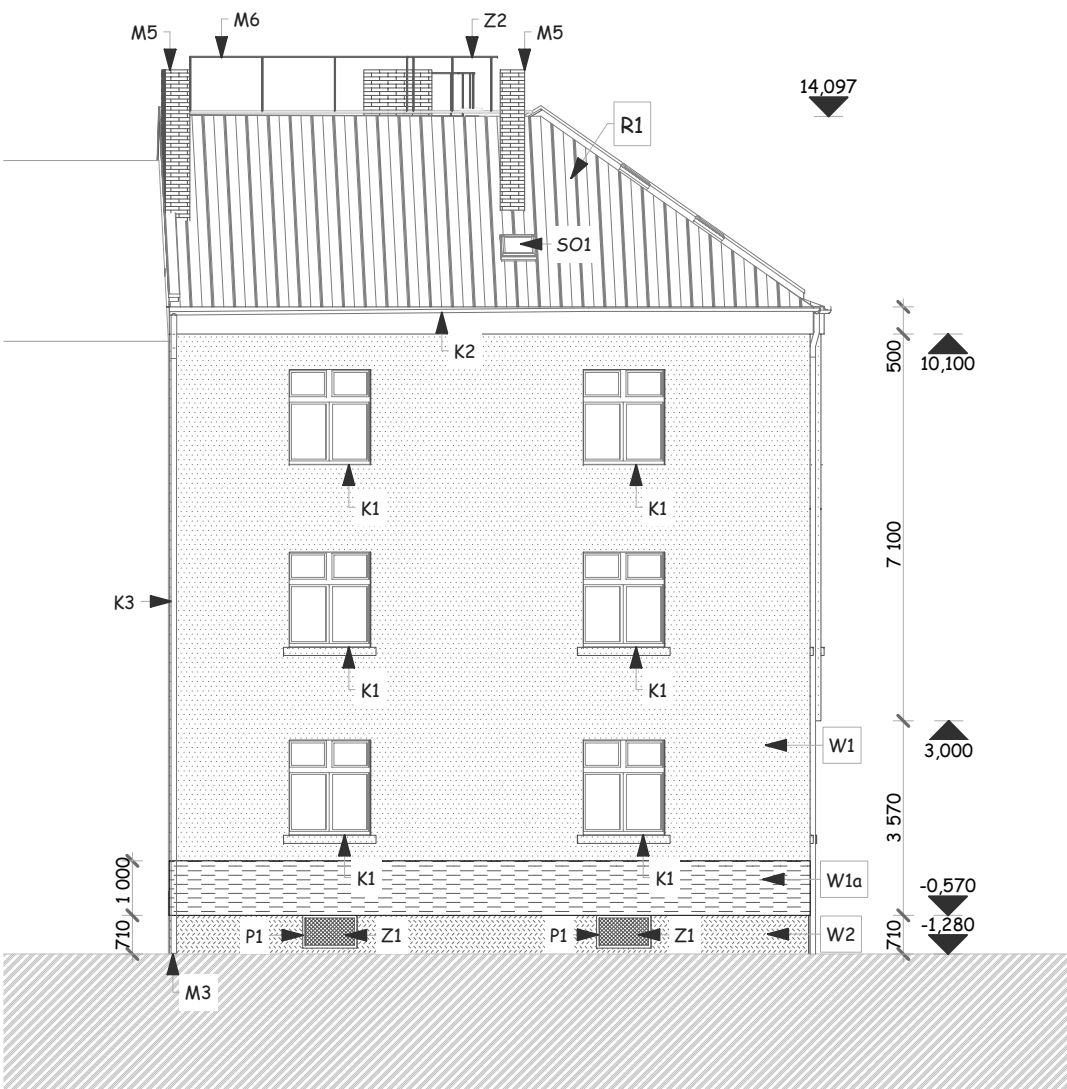
NOVÝ STAV

D.117

1:100

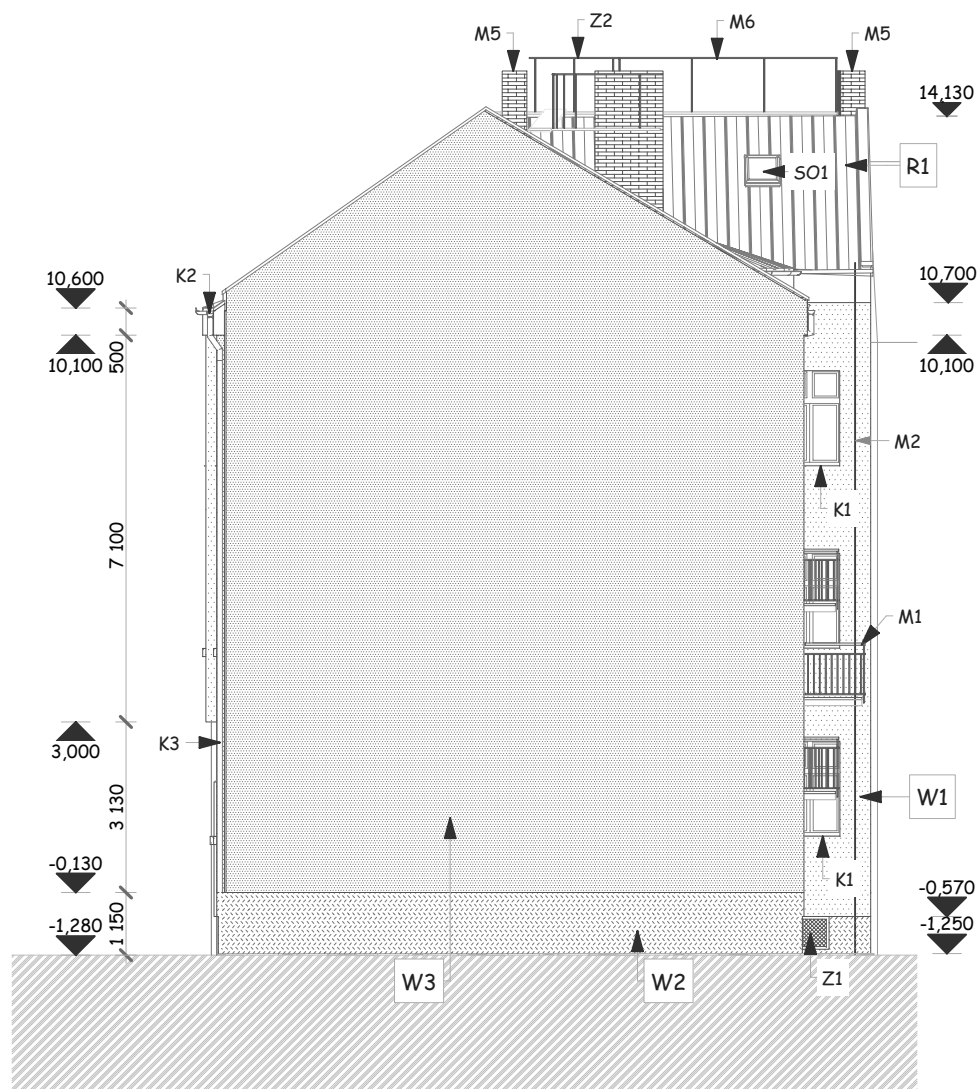
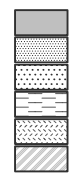
ŘEZ B1

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017



LEGENDA HMOT V POHLEDU

- BEZ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN PERIMETR
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ
A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

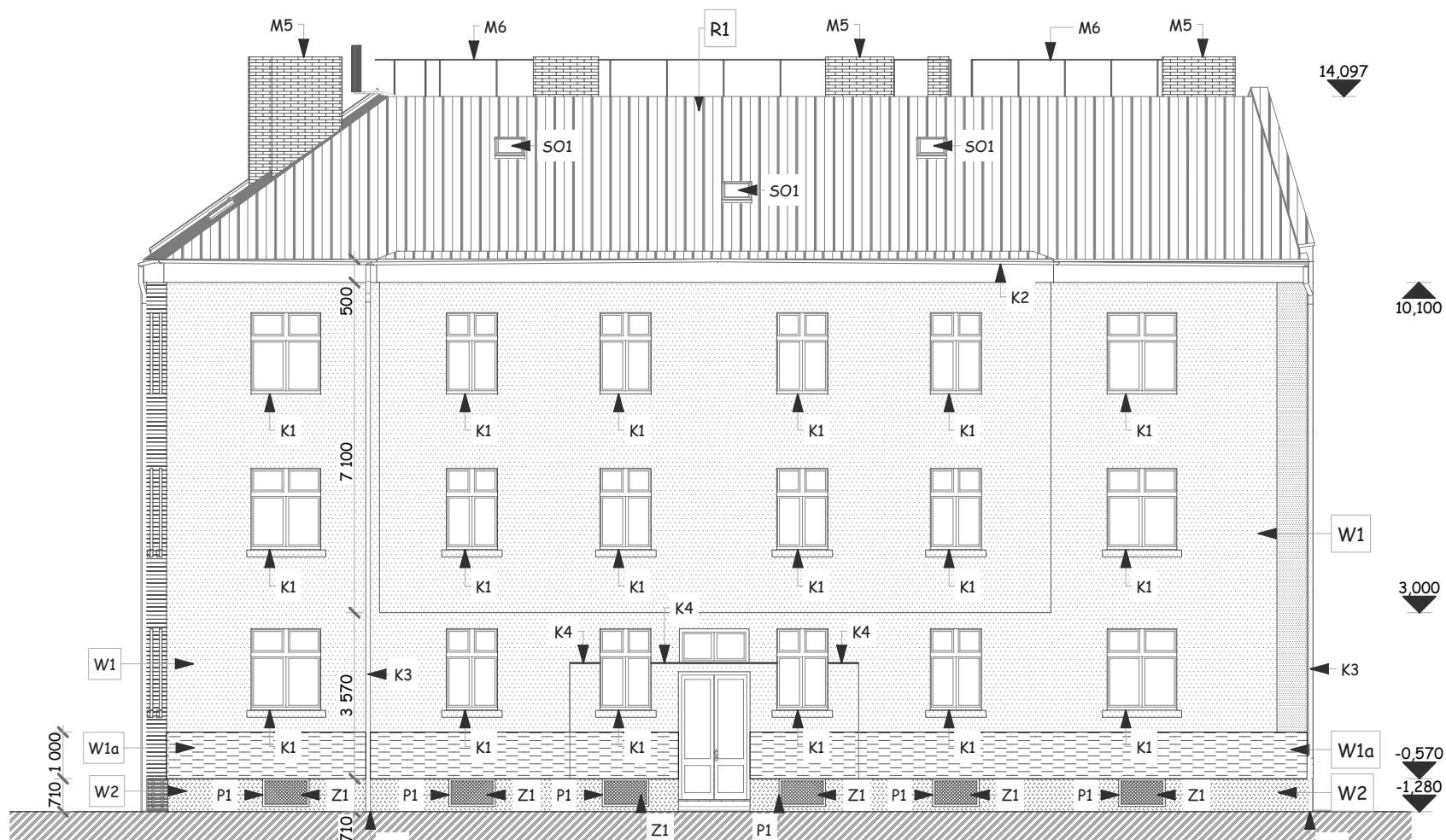
NOVÝ STAV

D.118

1:100

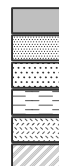
POHLED P1 A P3

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017



LEGENDA HMOT V POHLEDU

BEZ IZOLACE
STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN PERIMETR
STÁVAJÍCÍ ZEMINA



POZNÁMKA :

VÝPIS VÝROBKŮ
A SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ v.č. 120

NOVÝ STAV

D.119

1:100

POHLED P2

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

K1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ r.š. DLE ZAMĚŘENÍ (PŘEDPOKLAD r.š.400-500mm)
K2		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, ŠÍŘKA 190mm, VE SKLONU 0,5mm/m (0,5%) , ČELA ŽLABU, KOTLÍKY PRO NÁPOJENÍ SVODŮ 190/120mm, OKAPNÍ HÁKY VE VZDÁLENOSTI max.1000mm, PŘIPEVNĚNY VE DVOU MÍSTECH
K3		OKAPOVÝ SVOD, DN 120mm, PŘIPEVNĚN OBJÍMKAMI NA ŠROUBY , SOUČÁSTÍ JSOU ODSKOKY, KOLENA A MEZIKUSY
K4		LEMOVÁNÍ PARAPETU NA SVISLOU STĚNU r.š.330mm A LEMOVACÍ LIŠTA r.š.150mm
MATERIÁL:PLECH S POPLASTOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL.0,7mm		

VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN

Č.	NÁHLED	POPIS	Š x V (mm)	KS
P1		PLASTOVÁ OKNA,SKLOPNÁ , PROFIL SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA MIN. Uw = 1,4W/(m2K), ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA VYPLNĚNA PUR PĚNOU A ZEDNICKY UPRAVENA, BARVA BÍLÁ	1 000x600	11

VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN

Č.	NÁHLED	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	KS
SO1		STŘEŠNÍ VÝLEZ , RÁM 600x600mm Z DŘEVĚNÉHO SMRKOVÉHO MASVU, OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.0,7mm	MAKROLON	KŘÍDLO SE 2. ZÁVĚSY A KOVÁNÍM PRO TŘI POLOHY (ZAJIŠTĚNÍ PROTI OTEVŘENÍ, POLOHA VĚTRACÍ, ÚPLNÉ OTEVŘENÍ)	6

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Č.	NÁHLED	POPIS	ROZMĚR	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KS
Z1		OCELOVÉ MŘÍŽE NA SKLEPNÍ OKNA - RÁM S KOTEVNÍMI PRVKY, VÝPLŇ TAHOKOVEM S KOSOČTVERCOVÝMI OKY, OCEL S235JRH dle EN 10219-1	650x400mm	NÁSTŘIK KOVÁŘSKOU BARVOU VETŘECH VRSTVÁCH 40µm	11
Z2		DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍHO ZÁBRADLÍ KE KOMÍNOVÉ LÁVCE.	1,6m		1

LEGENDA MONTÁŽÍ

- M1 ÚPRAVA POZICE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZÁBRADLÍ
- M2 MONTÁŽ BLESKOSVODU
- M3 MONTÁŽ LAPAČE STŘENÍCH NAPLAVENIN
- M4 MONTÁŽ OKAPOVÉHO CHODNÍKU (VE SPÁDU 5% SMĚREM OD BUDOVY)
- M5 OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOMÍNŮ
- M6 NÁTĚR KOMINICKÝCH LÁVEK - NÁTĚROVÝ SYSTÉM VIZ . NÁTĚR PLOCHY STŘECHY

SKLADBA KONSTRUKCÍ

SKLADBA W1 - FASÁDA

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	300-600	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W1-1		PŘÍPRAVA PODKLADU (OČIŠTĚNÍ A PENETRACE)
W1-2	10	LEPIDLO
W1-3	140	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY EPS70F (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/m²)

SKLADBA W2 - SOKL

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
	650	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE :OBVODOVÁ STĚNA VČ. OMÍTEK
W2-1		PŘÍPRAVA PODKLADU (OČIŠTĚNÍ A PENETRACE)
W2-2	10	LEPIDLO
W2-3	60	TEPELNĚ-IZ.DESKY PERIMETR (λ=0,035W/mK)
W2-4	4 až 6	STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
W2-5	2,0	AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (6,0kg/m²)

POZNÁMKY :

- * 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 W1a)
- ** NAD PODLAHOU BALKÓNU (DO VÝŠKY 300mm) BUDE VE SKLADBĚ W1 NAHRAZEN TEPELNÝ IZOLANT DESKAMI PERIMETR (λ=0,035W/mK) V ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠŤCE

SKLADBA W3 - NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO ETICS

	TL./mm/	POPIS VRSTVY
W3-1		OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU A RUČNÍM DOČIŠTĚNÍ KARTÁČI
W3-2		NÁTĚR NEŘEDĚNÝM BIOCIDNÍM PŘÍPRAVKEM
W3-3		ZÁKLADNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR, ZESÍLENÝ NANOSTRUKTUROU S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY
W3-4		KRYCÍ VRSTVA SILIKONOVÉHO NÁTĚRU

SKLADBA R1 - STŘECHA

	TL.	POPIS VRSTVY
		PŘÍPRAVA PODKLADU S VÝCHOZÍM STUPNĚM ZKORODOVÁNÍ B-C-D NA MIN. St2 DLE ISO 8501 -1*
R1-1	300µm**	NÁTĚR ROZPOUŠTĚDLOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM NA BÁZI VYSOKOMOLEKULÁRNÍCH ALKYDOVÝCH POLYMERŮ ***

POZNÁMKY :

- * RUČNÍ A NÁSTROJOVÉ MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ RZI A NEČISTOT A VYSOKOTLAKÉ MYTÍ A ODMAŠTĚNÍ
- ** MIN. TLOUŠŤKA SUCHÉHO FILMU
- *** NÁTĚR APLIKOVANÝ BEZVZDUCHÝM STŘÍKÁNÍM

NOVÝ STAV

VÝPISY VÝROBKŮ A MONTÁŽÍ, SKLADBA KONSTRUKCÍ

D.120

1:100

NÁZEV STAVBY	ZÁKREJSOVA 9 - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR STŘECHY, VÝMĚNA HROMOSVODU, ZATEPLENÍ FASÁDY DOMU		
MÍSTO STAVBY	p.st.966, č.p.972, k.ú.PŘÍVOZ, ul.ZÁKREJSOVA 9, OSTRAVA-PŘÍVOZ		
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ		
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA		
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI STAVBY	DATUM	20.6.2017