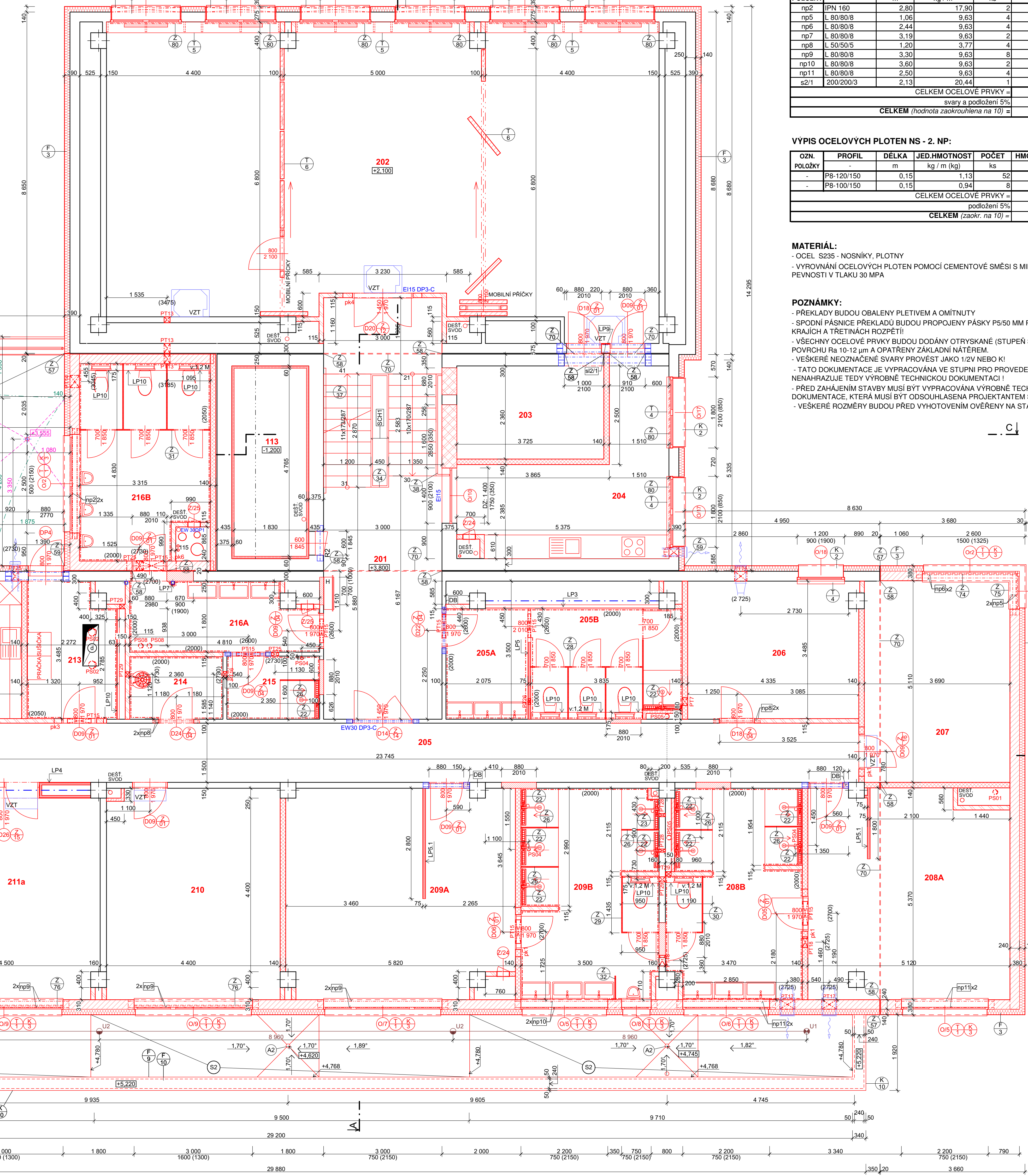


ID	REZ	NÁZEV A ROZMĚR PŘEKLADU (mm)	PRVKU V SESTAVĚ (ks)	TL. EPS (mm)	POČET SESTAV
pk1		KERAMICKÝ PŘEKLAD 14.5 - 1250	1	---	4
pk3		KERAMICKÝ PŘEKLAD 11.5 - 1250	1	---	2
pk4		KERAMICKÝ PŘEKLAD 11.5 - 2000	1	---	1
pk6		KERAMICKÝ PŘEKLAD 7 - 1250	3	0	1

OZN.	ŠÍŘKA	VÝŠKA	KS	POZNÁMKA
PT05	220	220	1	PROSTUP STĚNOU < 300
PT07	200	200	1	PROSTUP STĚNOU < 300
PT13	150	150	3	PROSTUP STĚNOU < 300
PT14	310	310	2	PROSTUP STĚNOU < 300
PT15	600	200	8	PROSTUP STĚNOU < 300
PT16	140	140	1	PROSTUP STĚNOU < 300
PT17	380	380	2	PROSTUP STĚNOU < 300
PT18	270	270	2	PROSTUP STĚNOU < 300
PT25	180	180	3	PROSTUP STĚNOU < 300
PT26	150	150	1	PROSTUP STĚNOU < 300
PT28	80	80	2	PROSTUP STĚNOU < 300
PT29	130	130	4	PROSTUP STĚNOU < 300

OZN.	X	Y	Z	KS	POZNÁMKA
PS01	125	125	5	1	PROSTUP PLECHEM 5 mm
PS02	200	200	250	2	V NOVÉ DOBĚTONAV.
PS08	125	125	250	2	V ODTIHNÉ PANELOU



VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NS - 2. NP:

OZN. POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA m	JED.HMOTNOST kg / m	POČET ks	HMOTNOST kg	S. H. PRVKŮ OD PROJEKTOVÉ 0
np2	IPN 120	2,80	17,30	2	100,2	6,460
np5	L 80/80/8	1,05	9,63	4	40,8	6,635
np6	L 80/80/8	2,44	9,63	4	94,0	6,635
np7	L 80/80/8	3,19	9,63	2	61,4	6,635
np8	L 50/50/5	1,20	3,77	4	18,1	5,910
np9	L 80/80/8	3,30	9,63	8	254,2	6,600
np10	L 80/80/8	3,60	9,63	2	69,3	6,600
np11	L 80/80/8	2,50	9,63	4	96,3	6,600
s21	200/200/3	2,13	20,44	1	43,5	-
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					778	
svary a podložení 5%					39	
CELKEM (hodnota zaokrouhlena na 10) =					820	















VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN NS - 2. NP:

OZN. PLOŠKY	PROFIL	DĚLKA m	JED.HMOTNOST kg / m	POČET ks	HMOTNOST kg
p8-120/150		0,15	1,13	52	59
p8-100/150		0,15	0,84	8	8
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					66
podložení 5%					3
CELKEM (zaokr. na 10) =					70

**MATERIÁL:**  
- OCEL S235 - NOSNÍKY, PLOTNY  
- VYROVNÁNÍ OCELOVÝCH PLOTEN POMOCÍ CEMENTOVÉ SMĚSI S MIN. PEVNOSTÍ V TLAKU 30 MPA

**POZNÁMKY:**  
- PŘEKLADY BUDOU OBALENY PLETIVEM A OMÍTNUTY  
- SPODNÍ PÁSNICE PŘEKLADŮ BUDOU PROPOJENY PÁSKY P5/50 MM PŘIVÁŘENÝCH V KRAJÍCH A TŘETINÁCH ROZPĚTÍ!  
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU DODÁNY OTRYSKANÉ (STUPĚN Sa 2 1/2) S DRSNOSTÍ POVRCHU Ra 10-12 µm A OPATŘENÝ ZAKLADNÍ NÁTEREM  
- VŠEKRE NEZOZNACENÉ SVARY PROVĚST JAKO 1/2V NEBO K!  
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO provedení stavby (DPS), NEHNAHAZUJE Tedy VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI!  
- PŘED ZAHAJENÍM STAVBY MUSÍ BYT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BYT ODSOUHLAŠENA PROJEKTAENTEM STATIKY!  
- VŠEKRE ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!

Č. M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m2]	PODLAHA KRYTINA	OZN. SKLADBY	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	S.V. [mm]	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ + CHODBA	32,2	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP17a.17b	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	3 600	KER. SKOL.V.100 mm
202	SKOLICI MÍSTNOST	103,8	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	NP12	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	3 170	
203	SKLAD NÁBYTKU	8,8	PVC	NP13	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	3 170	
204	KUCHYŇKA	16,6	PVC	NP13	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	3 170	
205	CHODBA	35,6	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KER. SKOL.V.100 mm
205A	WC ŽENY - UMÝVÁRNA	5,7	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KERAMICKÝ OBLKAD. V. 2000 mm
206B	WC ŽENY + SPRCHA	10,6	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KERAMICKÝ OBLKAD. V. 2000 mm
206	SKLAD DOHRANÝCH KOMOD	14,9	PVC	NP14a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	
207	KANCELÁŘ VELITELĚ JEDNOTY	18,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	NP14a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	
208A	BATNA - ŽENY	26,2	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KER. SKOL.V.100 mm
208B	UMÝVÁRNA - ŽENY	17,3	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KERAMICKÝ OBLKAD. V. 2000 mm
208A	BATNA - MUŽI	29,9	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KER. SKOL.V.100 mm
208B	UMÝVÁRNA - MUŽI	18,1	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KERAMICKÝ OBLKAD. V. 2000 mm
210	KANCELÁŘ VELITELĚ DRUŽSTVA	23,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	NP14a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	
211	NOČNÍ POHOTOVOST	34,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	NP14a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	
214a	KLUBOVNA	23,2	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	NP14a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	
212	DENNÍ MÍSTNOST	42,5	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	NP14a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	
213	PRADELNA - CHEMICKÁ KLUBOVNA	7,5	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KERAMICKÝ OBLKAD. V. 2000 mm
214	SKLAD UKLIDYVOCH PROSTŘEDKŮ - UKLID	3,7	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KERAMICKÝ OBLKAD. V. 2000 mm
215	KUŽDOVA SPRCHA - MUŽI	3,8	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	KERAMICKÝ OBLKAD. V. 2000 mm
216A	WC MUŽI - UMÝVÁRNA	8,1	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP15a	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 930	V. 2000 mm
216B	WC MUŽI	15,5	KER. DLÁŽBA 20x20x3 mm	NP16	VÁŘENNÉ OMÍTKY	SDK POODHEŁ Pn1, Pn2	2 820	KERAMICKÝ OBLKAD. V. 2000 mm
217	TERASA	51,0	KER. DLÁŽBA 40x40x3 mm	S1	VÁŘENNÉ OMÍTKY		2 930	
		551,3 m²						

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY - CHILA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU MC
	DOZDÍVKY - Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm (380 mm) PEVNOSTI P10, NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
	NOVÉ PŘÍZDÍVKY SACHET Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 80 mm PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
	NOVÉ VNITŘNÍ DĚLCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 115 mm PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
	NOVÉ VNITŘNÍ DĚLCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 140 mm PEVNOSTI P8 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
	NOVÉ OBVOODOVÉ, VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 240 mm PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
	NOVÉ VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY AKU Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁD - MINERÁLNÍ VLN A = 0,035 W/mK, TL. 140 mm
	ZATEPLENÍ ATIKY - VNITŘNÍ STRANA A SHORA EPS 150, TL. 50 mm
	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
	VNITŘNÍ ODVOZENÍ TERASY
	STÍNÍCÍ PLACHTA
NOVÉ PRVKY VKLADANÉ PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ NOSNÍKY JSOU VÝPISÁNE VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ	