

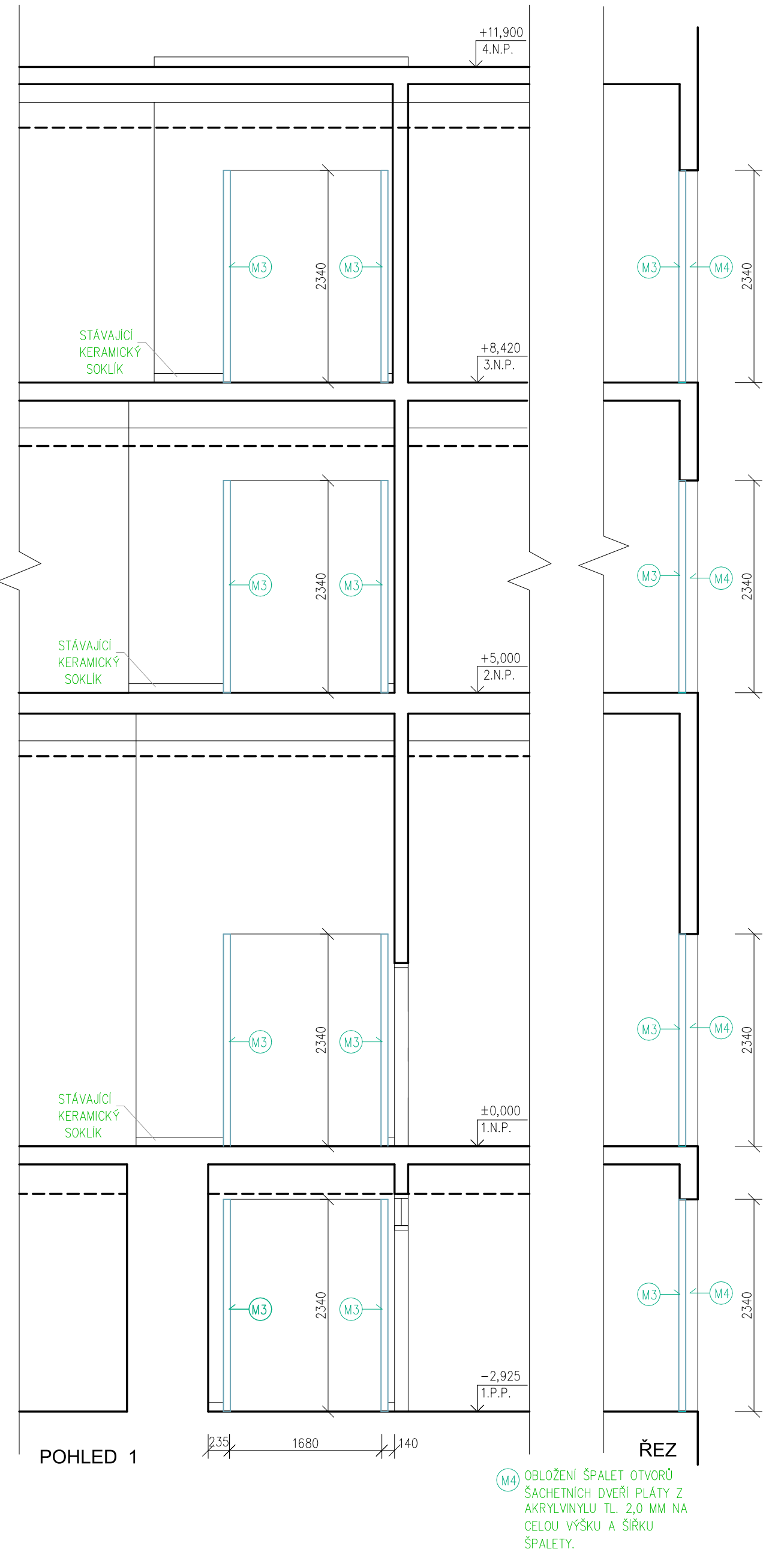
Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.																																																																																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ČÍSLO</td><td>DATA</td><td>POPIS ZMĚN</td><td>NAVRH</td><td>DOPROJEKT</td><td>PROJEKTANT</td><td>SOUHLAS</td></tr></table>																		ČÍSLO	DATA	POPIS ZMĚN	NAVRH	DOPROJEKT	PROJEKTANT	SOUHLAS																																																												
ČÍSLO	DATA	POPIS ZMĚN	NAVRH	DOPROJEKT	PROJEKTANT	SOUHLAS																																																																														
<table><tr><td>OBJEDNATEL</td><td>ZPRACOVATEL ČÁSTI</td><td>ZPRACOVATEL</td><td colspan="3">AUTORIZOVÁNÍ</td></tr><tr><td>Kraj Vysočina Zábrava 571882 587 33 Jihlava IČ: 7086749</td><td>Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz</td><td>Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>STAVEBNÍ ÚŘAD</td><td>HAVLÍČKOV BROD</td><td>NAVRHL</td><td>ING. PETR SALVAR</td><td>ODP. PROJEKTANT</td><td>ING. PETR SALVAR</td><td></td></tr><tr><td>KRAJ</td><td>VYSOČINA</td><td>VYPRACOVAL</td><td>ING. PETR SALVAR</td><td>AUTORIZOVAL</td><td>ING. JOSEF ŠVANDA</td><td></td></tr><tr><td>AKCE</td><td colspan="3">NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2</td><td>FORMÁT</td><td>x A4</td><td rowspan="3">ČÍSLO PARCE</td></tr><tr><td>OBJEKT</td><td colspan="3">SO 16 (PRADELNA, TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ)</td><td>KÓTOVÁNÍ</td><td>mm</td></tr><tr><td>ČÁST</td><td colspan="3">D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</td><td>STUPĚŇ</td><td>D05 a D05</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td><td>ZAKAZOVATEL</td><td>2021 / 05</td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td><td>DATUM</td><td>06 / 2021</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">OBSAH</td></tr><tr><td colspan="3">OCHRANNÉ PRVKY - VÝTAH č. 5</td><td>MĚŘÍTKO</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td><td>REVIZE</td><td></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>1 : 50</td><td>1.1.2.20</td><td></td><td></td></tr></table>						OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZPRACOVATEL	AUTORIZOVÁNÍ			Kraj Vysočina Zábrava 571882 587 33 Jihlava IČ: 7086749	Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz	Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz				STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKOV BROD	NAVRHL	ING. PETR SALVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALVAR		KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALVAR	AUTORIZOVAL	ING. JOSEF ŠVANDA		AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2			FORMÁT	x A4	ČÍSLO PARCE	OBJEKT	SO 16 (PRADELNA, TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ)			KÓTOVÁNÍ	mm	ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPĚŇ	D05 a D05					ZAKAZOVATEL	2021 / 05						DATUM	06 / 2021		OBSAH						OCHRANNÉ PRVKY - VÝTAH č. 5			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE					1 : 50	1.1.2.20		
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZPRACOVATEL	AUTORIZOVÁNÍ																																																																																	
Kraj Vysočina Zábrava 571882 587 33 Jihlava IČ: 7086749	Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz	Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz																																																																																		
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKOV BROD	NAVRHL	ING. PETR SALVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALVAR																																																																															
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALVAR	AUTORIZOVAL	ING. JOSEF ŠVANDA																																																																															
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2			FORMÁT	x A4	ČÍSLO PARCE																																																																														
OBJEKT	SO 16 (PRADELNA, TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ)			KÓTOVÁNÍ	mm																																																																															
ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPĚŇ	D05 a D05																																																																															
				ZAKAZOVATEL	2021 / 05																																																																															
				DATUM	06 / 2021																																																																															
OBSAH																																																																																				
OCHRANNÉ PRVKY - VÝTAH č. 5			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE																																																																															
			1 : 50	1.1.2.20																																																																																

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

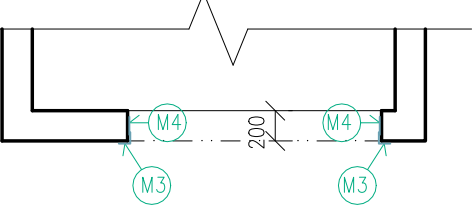
VÝPIS PRVKŮ PSV			List: 2					
Akce: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2			Objekt: SO 16					
			Počet M, M²					
Označení na výkrese	Skica	Popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	Výhled celkem	
M3		Akrylný kryt rohu pro kolmé stěny, naražený na hliníkovém profilu pro zamezení poškození povrchu nárazy mobilního vybavení. Hliníkový profil je ke stěně kolový hmoždinkami a vrutů. Hrana krytu má šířku 75 mm, síla materiálu je 3 mm. Výrobek je vybaven ukončovacími krytkami. Povrch je jemně strukturovaný (neporézní pomerančová struktura) pro zamezení snadnému poškození. Standardně dodávané délky 3 m je možné upravovat v místě montáže. (Pozn. většinou na 1,5 m, v případě požadavku na jinou délku je možné toto zadat přímo do výroby za příplatek) Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Materiál je bakteriostatický. Rohy odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíků a koncentrovaným mastným kyselinám. Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Navržen barevný odstín halubi šed/24, přesný odstín bude upřesněn při realizaci.	11,70	14,04	11,70	4,68	42,12	
	VÝROBNÍ DÉLKA PROFILU: 3,0M							18ks
	SM20							
M4	pláty Acrovyn v imitacích dřeva, kovu kovu a karbonu tl. 2mm	Špalety otvorů šachetních dveří Ochranný plát o síle 2 mm s hladkým povrchem, opatřený fólií v imitaci kovu nebo dřeva. Standardní rozměr plátu je 3000 x 1250 mm. Plát je možné objednat v rozměrech na míru, případně s tepelnými ohyby do tvarů L, U nebo Z. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. 20krát odolnější než masivní dřevo – Taberův test. Výrobek je dostupný v 8 imitacích dřeva a 3 imitacích kovu. Materiál je bakteriostatický. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíků a koncentrovaným mastným kyselinám. Navržen barevný odstín kartáčovaný nerez/06, přesný odstín bude upřesněn při realizaci.	1,88	1,88	1,88	0,94	6,58	
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ								

VÝPIS PRVKŮ PSV			List: 3					
Akce: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2			Objekt: SO 16					
			Počet M, M²					
Označení na výkrese	Skica	Popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	Výhled celkem	
M5	strukturované pláty Acrovyn tl. 1,5mm	Plát je z ekologického materiálu, který je vyroben v souladu s normami RoHS bez obsahu PVC, PBT a halogenů. Celoprobavený plát o síle 1,5 mm s jemnou povrchovou neporézní semišovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Standardní rozměr plátu je 3000 x 1300 mm. Plát je možné objednat v rozměrech na míru, případně s tepelnými ohyby do tvarů L, U nebo Z. Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíků a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Navržen barevný odstín krémové/101, přesný odstín bude upřesněn při realizaci.	0,68	1,15	1,20		9,12	12,15
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ								

#### VÝTAH č. 5 - NÁVRH



PŮDORYS 1.P.P. až 3.N.P. (shodné) M 1 : 50



#### OCHRANNÉ PRVKY

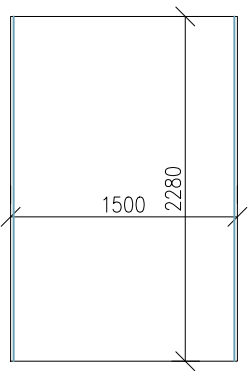
1.P.P., 1.N.P., 2.N.P. a 3.N.P.

KRYT ROHU (M3) 2,340x2 = 4,680 M

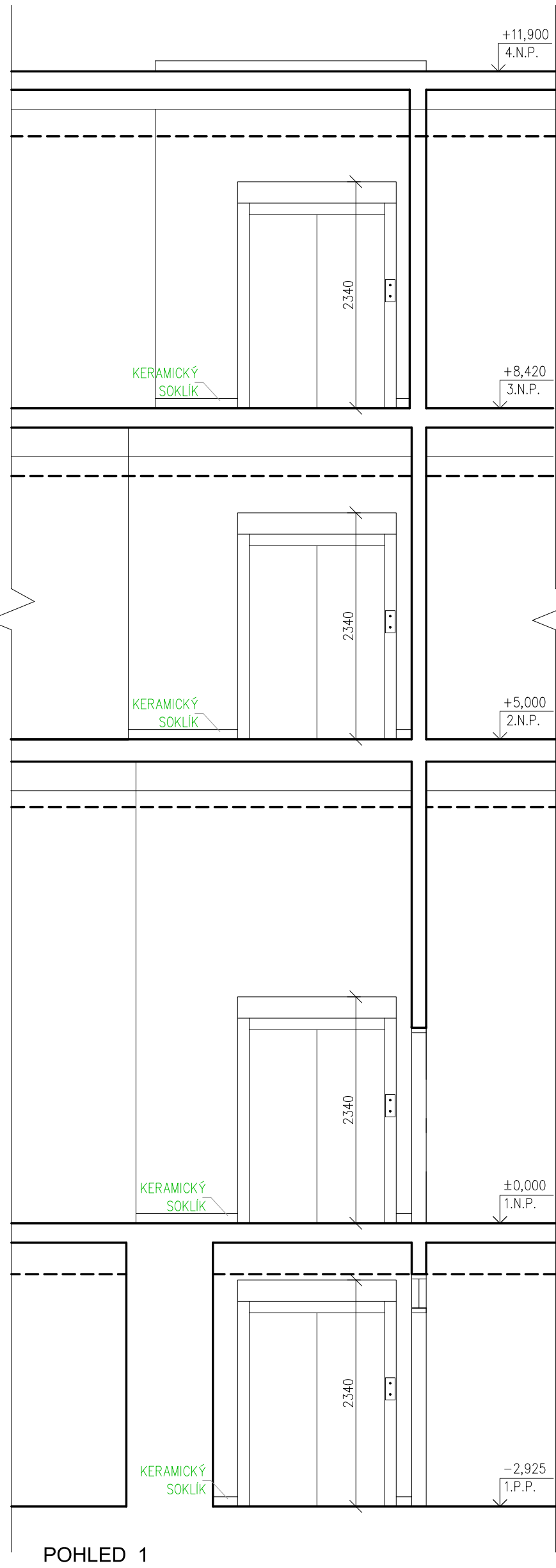
OCHRANNÝ PLÁT (M4) (0,200x2,340)x2 = 0,936 M2

výtahová kabina

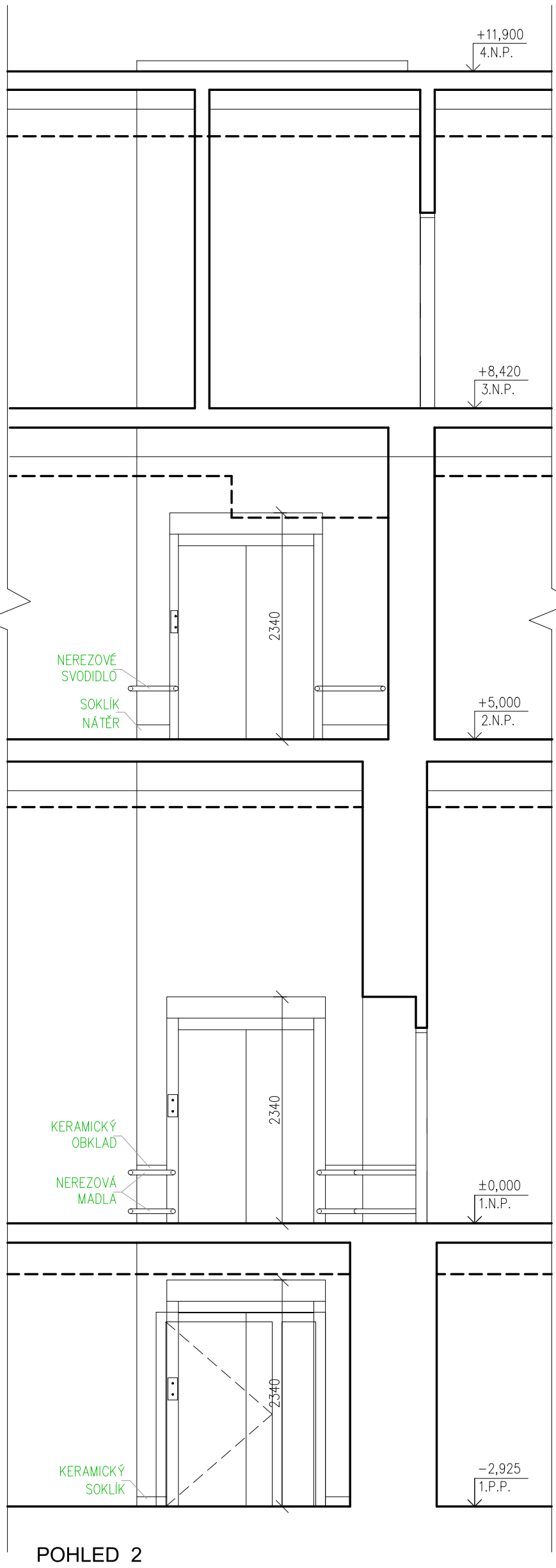
OCHRANNÝ PLÁT (M5) (2,280x1,300)x2 = 9,120 M2



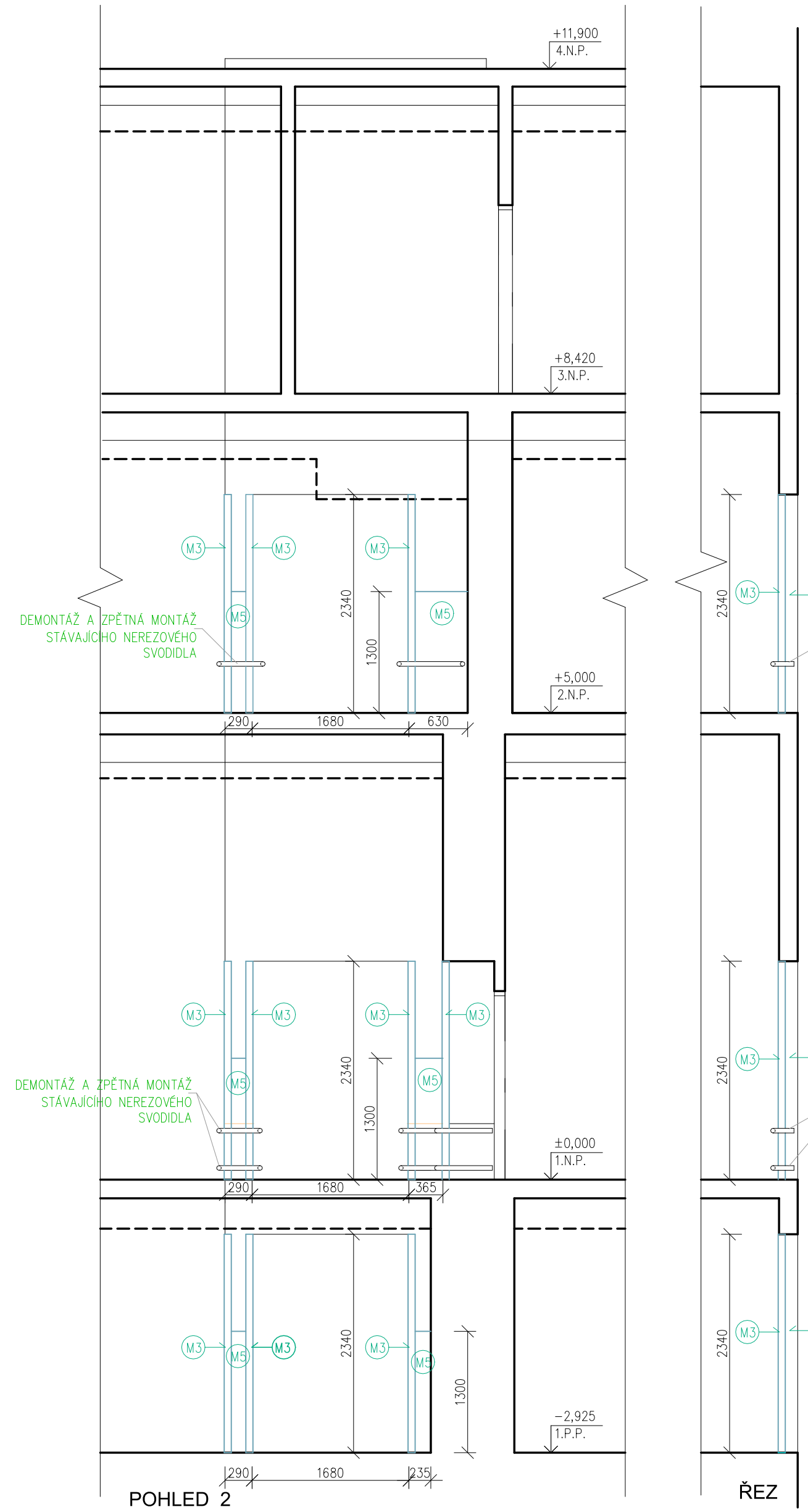
#### VÝTAH č. 5 - STÁVAJÍCÍ STAV



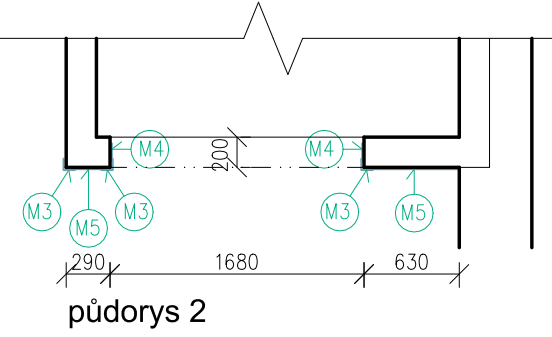
#### VÝTAH č. 5 - STÁVAJÍCÍ STAV



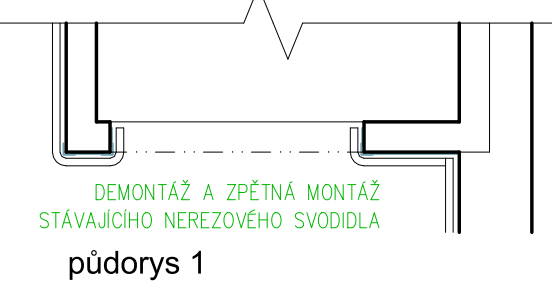
#### VÝTAH č. 5 - NÁVRH



PŮDORYS 2.N.P.

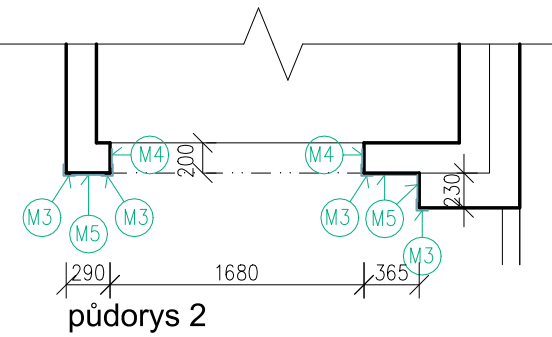


půdorys 2

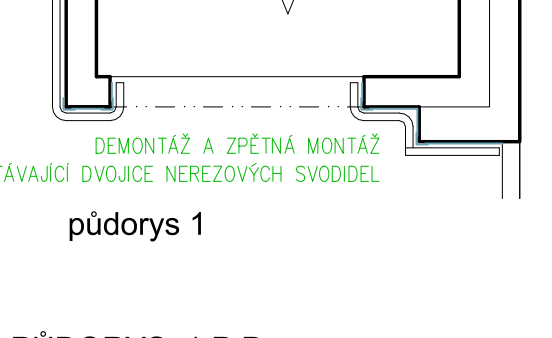


půdorys 1

PŮDORYS 1.N.P.

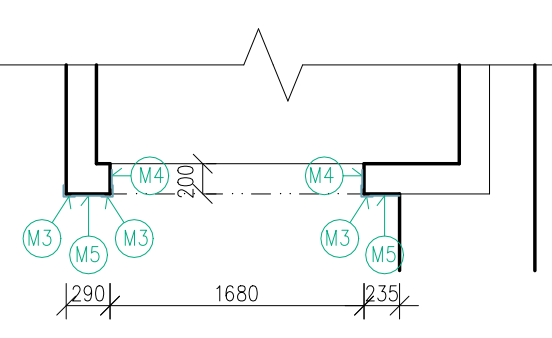


půdorys 2



půdorys 1

PŮDORYS 1.P.P.



#### OCHRANNÉ PRVKY

2.N.P.

KRYT ROHU (M3) 2,340x3 = 7,020 M

OCHRANNÝ PLÁT (M4) (0,200x2,340)x2 = 0,936 M2

OCHRANNÝ PLÁT (M5) (0,290x1,300)+(0,635x1,300) = 1,190 M2

1.N.P.

KRYT ROHU (M3) 2,340x4 = 9,360 M

OCHRANNÝ PLÁT (M4) (0,200x2,340)x2 = 0,936 M2

OCHRANNÝ PLÁT (M5) (0,290x1,300)+(0,365x1,300) = 0,683 M2

1.P.P.

KRYT ROHU (M3) 2,340x3 = 7,020 M

OCHRANNÝ PLÁT (M4) (0,200x2,340)x2 = 0,936 M2

OCHRANNÝ PLÁT (M5) (0,290x1,300)+(0,235x1,300) = 0,683 M2

BOURACÍ PRÁCE A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE  
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ŽARUVNI  
- DEMONTÁŽ ŠÁDKOKARTONOVÝCH NADPRAŽÍ  
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLADAČŮ PRÁKŮ VÝTAHŮ  
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NEREZOVÝCH MADEŮ KE VÝTĚŽNÍMU POUŽITÍ  
- HRUBÉ ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ

MONTÁŽNÍ PRÁCE  
- OSAZENÍ NOVÝCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ A ZAPRAVENÍ PODLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO GRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONIVELAČNÍM POTĚREM S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU A DOPLNĚNÍ PŘÍSLUŠNÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY (KERAMICKÁ DLAŽBA, NATĚR NA BETON)  
- OSAZENÍ NOVÝCH OVLADAČŮ PRÁKŮ VÝTAHŮ  
- OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLÁTY Z AKRYLVINY TL. 2MM NA CELOU VÝŠKU A HLUBOKU ŠPALETY  
- OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINY - KRYTÝ ROHŮ, PLÁTY NA STĚNY  
- ZAPRAVENÍ OMÍTKY A NOVE POKROHOVÉ ÚPRAVY - MALBY, NATĚRY  
- OZNAČENÍ VÝTAHŮ - ŠTIHKY, ZNAČKY

(M4) OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLÁTY Z AKRYLVINY TL. 2,0 MM NA CELOU VÝŠKU A ŠÍŘKU ŠPALETY.