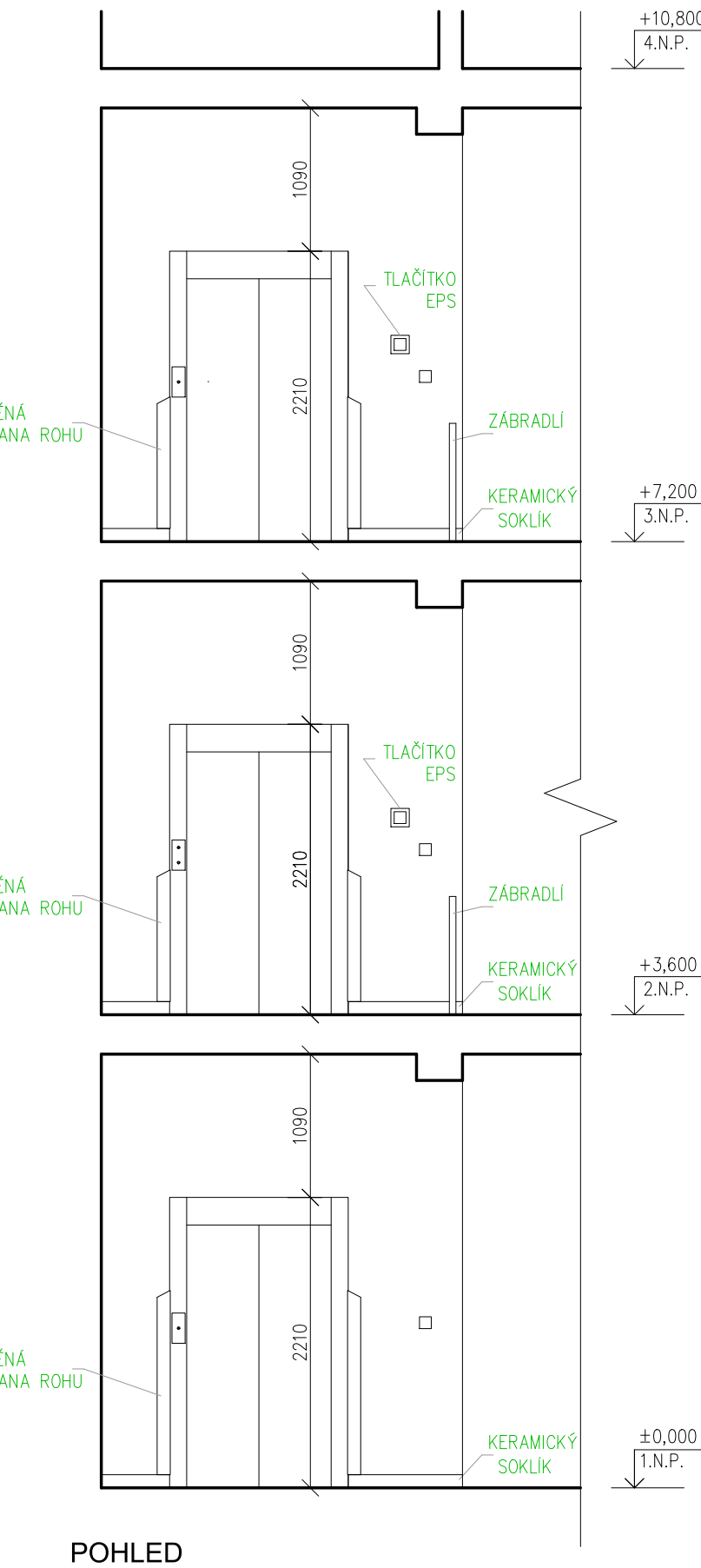


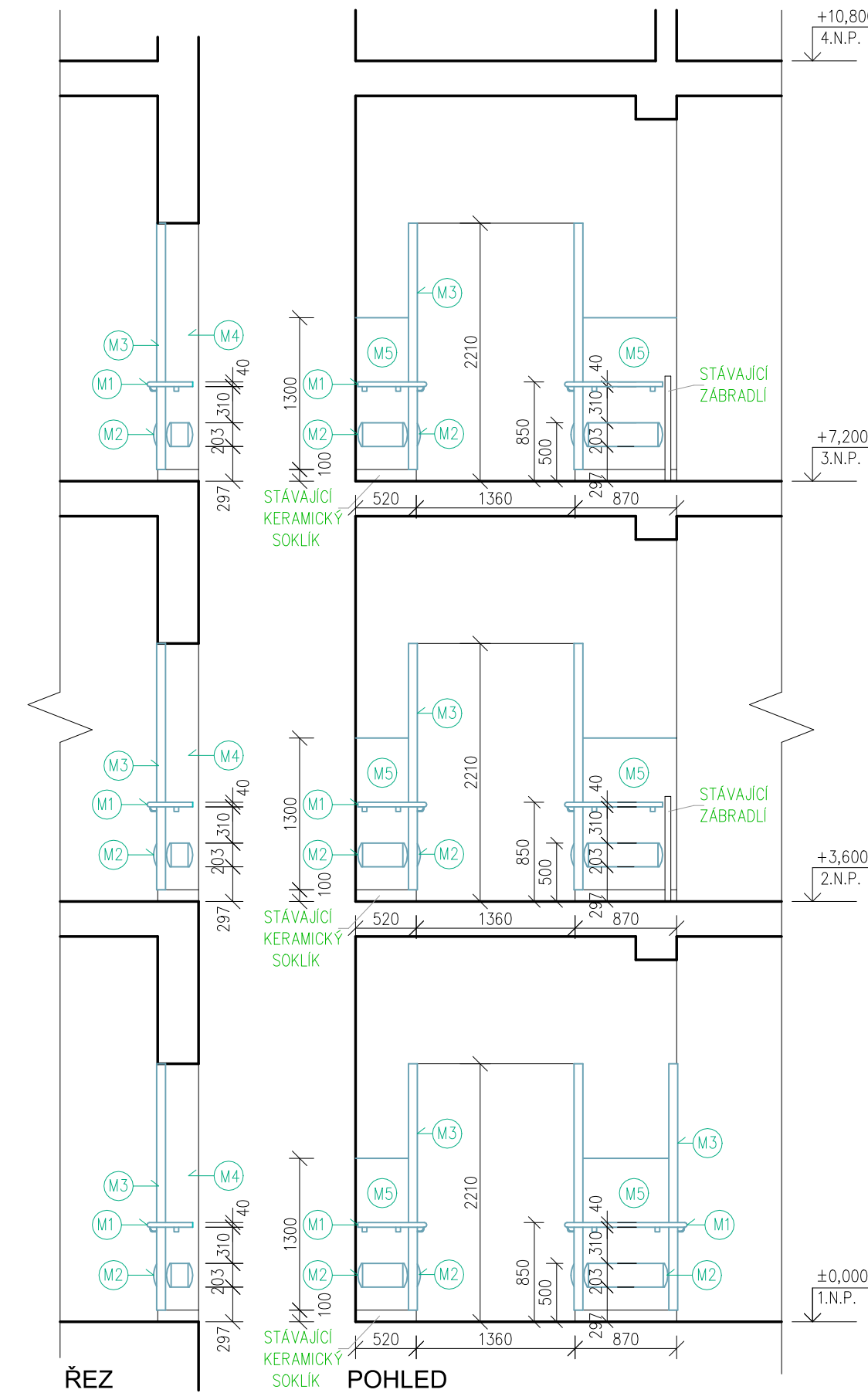
Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.					
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SOUHLAS
OBJEDNATEL			ZPRACOVATEL		AUTORIZOVÁNÍ
Kraj Vysočina Žizkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 70860749			Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz
STAVEBNÍ GRAD	HAVLÍČKŮV BROD		NAVRHL	ING. PETR SALIVAR	OSP. PROJEKTANT
KRAJ	VYSOČINA		VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	ING. PETR SALIVAR
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2		FORMÁT	x A4	
OBJEKT	SO 09 (REHABILITACE, ODN)		KÓTOVÁNO	mm	
ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DOS a DPS	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021 / 05	
			DATUM	06 / 2021	
OBSAH			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
OCHRANNÉ PRVKY - VÝTAH č.4			1 : 50	1.1.2.12	

VÝTAH č. 4 - STÁVAJÍCÍ STAV



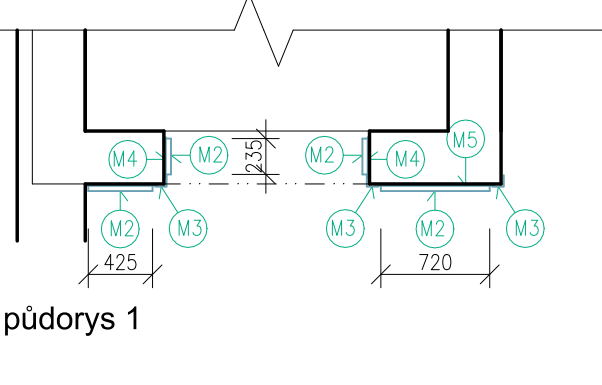
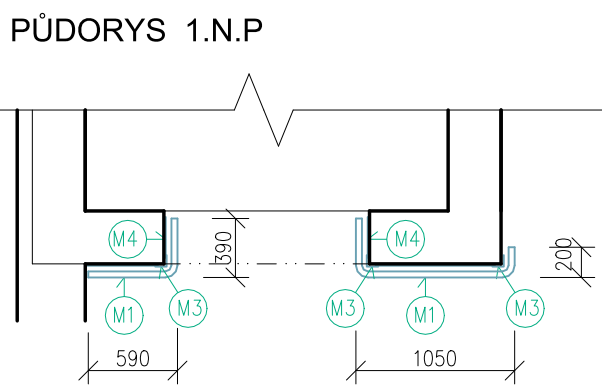
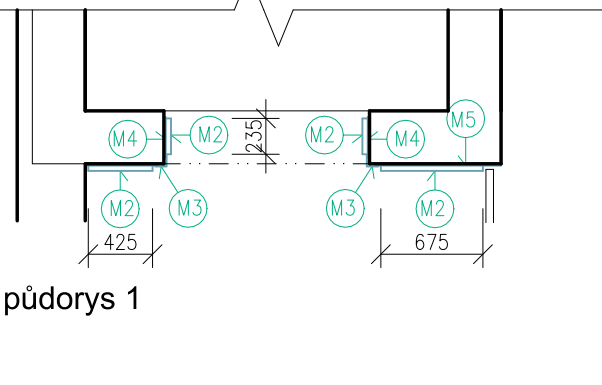
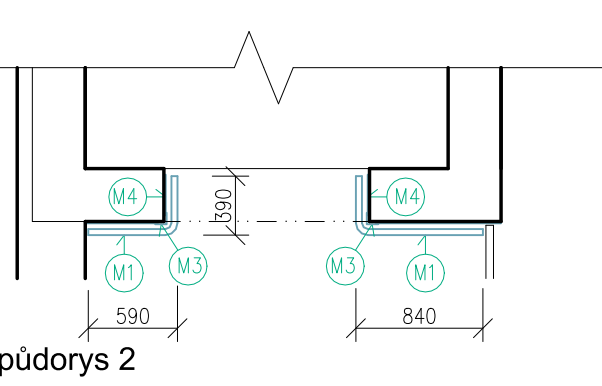
BOURACÍ PRÁCE A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNNÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ
– HRUBÉ ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ

VÝTAH č. 4 - NÁVRH

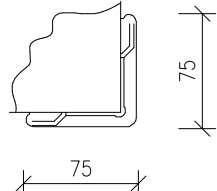


M4 OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORŮ
ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLÁTY Z
AKRYLVINY TL. 2,0 MM NA
CELOU VÝŠKU A ŠÍŘKU
ŠPALETY.

PŮDORYS 2.N.P. a 3.N.P. (shodné) M 1 : 50



VÝPIS PRVKŮ PSV

NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2			Objekt:		SO 09		
			Počet		M, M²		
Označení na výkrese	Skica	Popis	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	Výšková křivka	Celkem
M3		Akrylvinylový kryt rohu pro kolmé stěny, naražený na hliníkovém profilu pro zamezení poškození povrchu nádrží mobilního vybavení. Hliníkový profil je ke stěně kotvený hmoždinkami a vruty. 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, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Navržen barevný odstín holubí šed/24, přesný odstín bude upřesněn při realizaci.	15,23	8,72	8,72		32,67
VÝROBNÍ DÉLKA PROFILU: 3,0M							15ks
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 anebo 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, minerálními a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Navržen barevný odstín kartáčovaný nerez/06, přesný odstín bude upřesněn při realizaci.	1,55	1,55	1,55		4,65
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ							

VÝPIS PRVKŮ PSV

Akce: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ 2			Objekt: SO 09				
			Počet M, M²				
Označení na výkrese	Skica	Popis	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	Výšková křivka	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, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům 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.	1,81	1,81	1,81	8,06	13,49
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ							

OCHRANNÉ PRVKY
2.N.P. a 3.N.P.

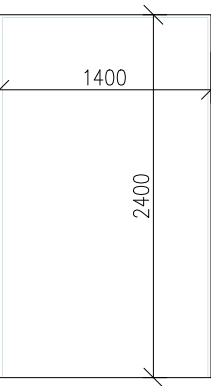
MADLO M1 0,590+0,390+0,840+0,390 = 2,210 M
SVODIDLO M2 0,425+0,235+0,675+0,235 = 1,570 M
KRYT ROHU M3 2,210x2+2,150x2 = 8,720 M
OCHRANNÝ PLÁT M4 (0,350x2,210)x2 = 1,547 M2
OCHRANNÝ PLÁT M5 (0,520x1,300)+(0,870x1,300) = 1,807 M2

1.N.P.

MADLO M1 0,590+0,390+1,050+0,390+0,200 = 2,820 M
SVODIDLO M2 0,425+0,235+0,720+0,235 = 1,615 M
KRYT ROHU M3 2,210x3+2,150x4 = 15,230 M
OCHRANNÝ PLÁT M4 (0,350x2,210)x2 = 1,547 M2
OCHRANNÝ PLÁT M5 (0,520x1,300)+(0,870x1,300) = 1,807 M2

výtahová kabina

OCHRANNÝ PLÁT M5 6,200x1,300 = 8,060 M2



MONTÁŽNÍ PRÁCE
– OSAZENÍ NOVÝCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ A ZAPRAVENÍ POOLAHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PRAHU (NA HRANĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY) SAMONVELAČNÍM POTĚREM A DOPLNĚNÍ PŘÍSLUŠNÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY (PVC, TERACOVÁ DLAŽBA ALT. KERAMICKÁ DLAŽBA)
– OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ VÝTAHŮ
– OBLOŽENÍ ŠPALET OTVORŮ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ PLÁTY Z AKRYLVINY TL. 2 MM NA CELOU VÝŠKU A HLoubKU ŠPALETY
– OSAZENÍ NOVÝCH OCHRANNÝCH PRVKŮ Z AKRYLVINY TL. 2,0 MM NA CELOU VÝŠKU A ŠÍŘKU
– ZAPRAVENÍ OMÍTKY A NOVÉ POUZDROVÉ ÚPRAVY – MALBY, NÁTĚRY
– OZNAČENÍ VÝTAHŮ – ŠTÍTKY, ZNAČKY