



OZN.	ZOBRAZENÍ	POPIS	SUMA	POZNÁMKA
T1		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ HLADKÉ 900x1970 do vlhkého prostředí povrch cpl kování rozetové klika klika zámek vložkový, barva bílá, bez prahu – přechodová podlahová dilatační lišta, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRO SDK 900x1970 s těsněním , tl.stěny doměřit na stavbě předpoklad (100mm)	1L 0P	před objednáním ověřit rozměry měřením na stavbě !
			1L 0P	NÁTĚR VRCHNÍ BARVOU RAL 7005

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOSNÉ A ZTUŽUJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY A PŘIZDÍVKY
- NOSNÁ A ZTUŽUJÍCÍ ŽB PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ PŘIZDÍVKA Z PÓROBETONU TL.75mm NA MC5
- 45 m2 S1 – NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, viz.detail *
- 4,5 m2 S2 – OBNOVENÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY **
- 7,0 m2 OBNOVENÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU vč.soklíku
- NOVÝ BĚLNINOVÝ OBKLAD vč.podkladních maltových vrstev, viz.detaily
- 6,0 m2 OBNOVENÍ KAZETOVÉHO PLECHOVÉHO PODHLEDU
- 7,0 m2 NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (impregnované desky tl.12,5mm na zavěšenou kovovou konstrukci)

- * – NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY (viz.skladba S1)
 - epoxidová podlaha vícesložková tl.2mm
 - vyrovnávací cementová tenkovrstvá stěrka tl.3mm
 - cementový potěr spádový 30MPa hrubý tl.40–85mm se svařovanou sítí 4/100x4/100 v ose po obvodu dilatační polyethylenový pásek tl.min.5mm
 - samolepící asf.pás S4 tl.4mm s vytažením na svislé konstrukce 90mm
 - kročejová izolace vícevrstvá + parozábrana tl.5mm, XPS+PET+lepící páska, harmonika
 - očištěná stávající stropní konstrukce
- ** – OBNOVENÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (viz.skladba S2)
 - nalepení nové povlakové podlahové krytiny pvc vč.lepidla
 - vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou
 - příprava a penetrace podkladu
- *** – NOVÉ BĚLNINOVÉ OBKLADY NA URČENÝCH PLOCHÁCH (viz.detail)
 - nový obklad bělninový formátu 200x200
 - lepící tmel pro obklady
 - nová jádrová omítka min.tl.15mm
 - příprava podkladu pro omítkovinu
- **** – Příklad EI45 na konstrukci kovové CW75, opláštěná z každé strany 1x sádrokartonová konstrukční deska pro nosné a nenosné konstrukce typ DFRIEH2 dle výrobkové normy ČSN EN 520+A1:2010 tl.12,5mm s minerální izolací tloušťky 50mm o minimální objemové hmotnosti 15kg/m3, vč.tmelení, kotvení, těsnění, obvodových a výztužných profilů dle technologického postupu výroby

STAVEBNÍ ČÁST

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 04/2020
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon "X4" areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Akce: REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU – MYČKA 2.NP			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b)
Obsah: PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV			102