

PŮDORYS URGENTNÍHO PŘÍJMU A ŠATNY 1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŘÍSTAVBY URGENTNÍHO PŘÍJMU

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPY	S.H.
A5-0.01	ZADVĚŘÍ	16,10	ČISTÍCÍ ZÓNA	F1	MALBA	BEZ PODHEDU	3000
A5-0.02	SKLAD VOZÍKŮ	25,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	2800 2900
A5-0.03	SKLAD	6,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	2400
A5-0.04	HALA 1	69,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	2800 2900
A5-0.05	WC IMOBILNÍ	4,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.06	VEŘEJNÉ WC PŘEDSÍŇ ŽENY	7,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.07	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.08	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.09	VEŘEJNÉ WC PŘEDSÍŇ MUŽ	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.10	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.11	PISOÁR	1,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.12	ČEKÁRNA	64,89	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED SKP PODHED	3000
A5-0.13	ČEKÁRNA INFEXKČNÍ	8,80	PVC	A1	OMYVATELNÝ NATĚR	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.14	RECEPCE - TRIAŽ	10,50	PVC	A1	MALBA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.15	KUCHÝŇKA PERSONÁLU	8,87	PVC	A3	MALBA, OBKLAD U LINKY	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.16	CHODBA	43,69	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	2800 2900
A5-0.17	POHOVOSTNÍ WC	2,28	PVC	A3	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2400
A5-0.18	EXPEKTACE	123,01	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVÉ PVC	B1	MALBA, OBKLAD U LINKY	HYG. KAZET. PODHED SKP PODHED	3000
A5-0.19	PŘEDSÍŇ PACIENTI	2,77	PVC	A3	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.20	WC	1,53	PVC	A3	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.21	IZOLAČNÍ BOX	16,18	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVÉ PVC	B1	MALBA, OBKLAD U LINKY	KAZETOVÝ PODHED SKP PODHED	3000
A5-0.22	FILTR	7,26	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	2400
A5-0.23	HALA 2	37,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	2800 2900
A5-0.24	CHODBA	38,15	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.25	CHODBA	44,39	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.26	KOMORA VZT	8,01	BEZPRAŠNÝ NATĚR	E1	FASÁDNÍ OMÍTKA NA TI	FASÁDNÍ OMÍTKA NA TI	3550
A5-0.27	VÝŠETŘOVNA 1	25,88	K.O. U LINKY A UMÝVADLA Ø= 3800, v = 2150, MALBA	A1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA Ø= 4100, v = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.28	VÝŠETŘOVNA 2	28,17	PVC	A1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA Ø= 3800, v = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.29	VÝŠETŘOVNA 3	17,46	PVC	A1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA Ø= 3800, v = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.30	SÁDROVNA	12,37	PVC	A1	K.O. U LINKY A UMÝVADLA Ø= 4200, v = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.31	WC PERSONÁL MUŽ	3,88	PVC	A3	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.32	WC PERSONÁL ŽENY	3,88	PVC	A3	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.33	ÚKLID	4,45	PVC PROTISKLUZNÉ	C1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.34	CHODBA	31,06	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.35	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	11,83	PVC	A3	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.36	SKLAD	22,58	PVC	A3	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.37	VROHNÍ SESTRA	13,66	PVC	A3	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.38	MYTÍ LÉKAŘŮ	9,13	PVC	A1	K.O. ZA UMÝVADLY Ø= 3800, v = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.39	SKLAD	5,86	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVÉ PVC	B1	K.O. PO PODHED	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.40	ZÁŘKOVÝ SÁL	32,33	ELEKTROSTATICKÝ VOVOVÉ PVC	B1	OMYVATELNÝ NATĚR	HYG. KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.41	PŘEDÁVACÍ HALA	43,58	ČISTÍCÍ ZÓNA KERAMICKÁ DLAŽBA	F1	OMYVATELNÝ NATĚR	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.42	OČISTA PACIENTA	11,18	PVC PROTISKLUZNÉ	C1	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	3000
A5-0.43	DMZ	19,47	PVC	A3	K.O. U LINKY A UMÝVADLA Ø= 3800, v = 2150, MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.44	KONTAKTNÍ MÍSTO	15,90	PVC	A3	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000
A5-0.45	SKLAD VOZÍKŮ	14,58	PVC	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHED	3000

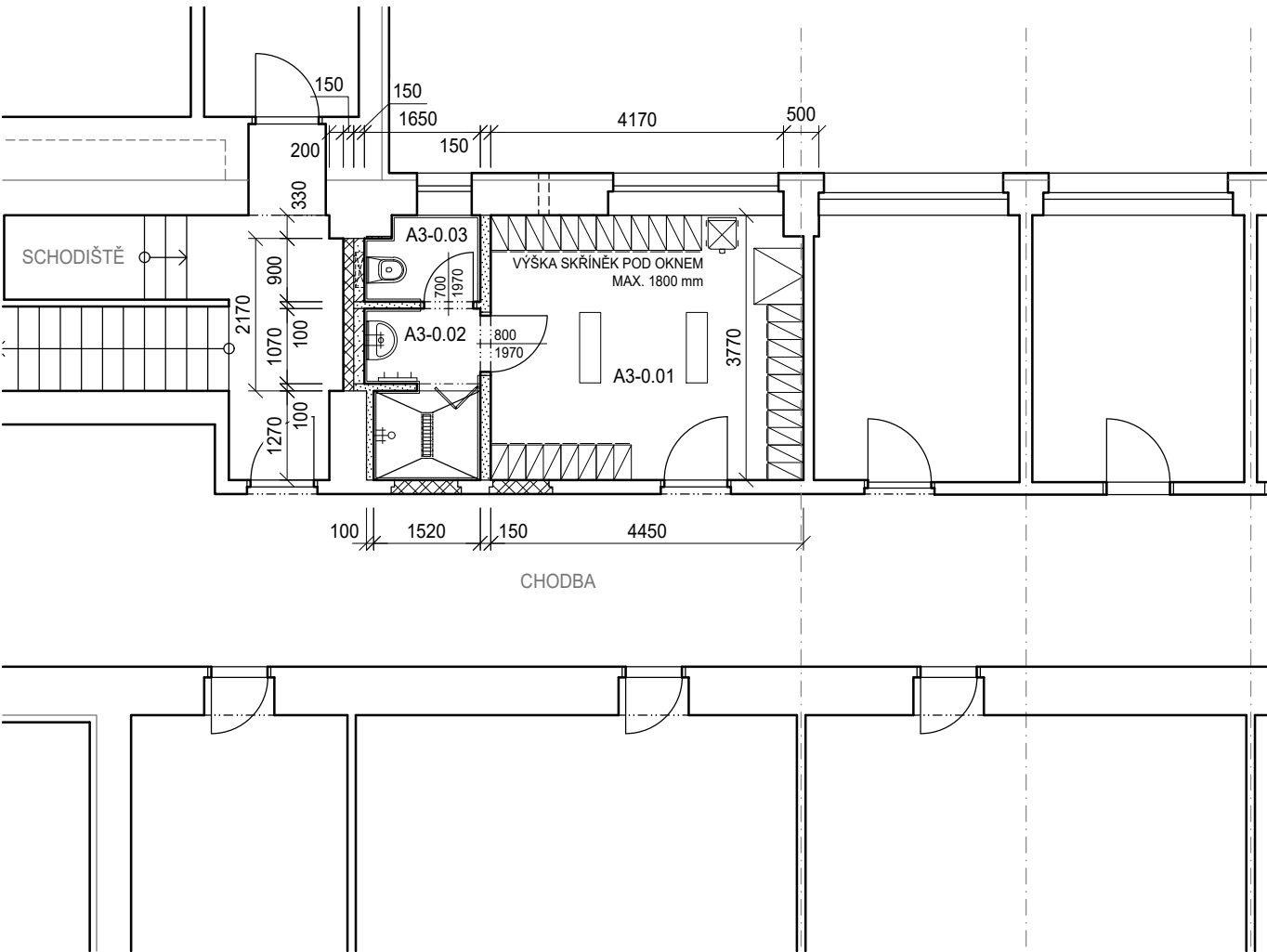
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNA 1

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPY	S.H.
A2-0.01	ŠATNA PERSONÁLU - ŽENY	25,57	PVC	A2	MALBA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2700
A2-0.02	HYGIENICKÁ BUNKA	4,72	PVC PROTISKLUZNÉ	C2	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2700
A2-0.03	WC	1,71	PVC PROTISKLUZNÉ	C2	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2700

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNA 2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPY	S.H.
A3-0.01	ŠATNA PERSONÁLU - MUŽ	16,89	PVC	A2	MALBA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2700
A3-0.02	HYGIENICKÁ BUNKA	3,98	PVC PROTISKLUZNÉ	C2	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2700
A3-0.03	WC	1,90	PVC PROTISKLUZNÉ	C2	K.O. PO PODHED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHED	2700

PŮDORYS ŠATNY 2



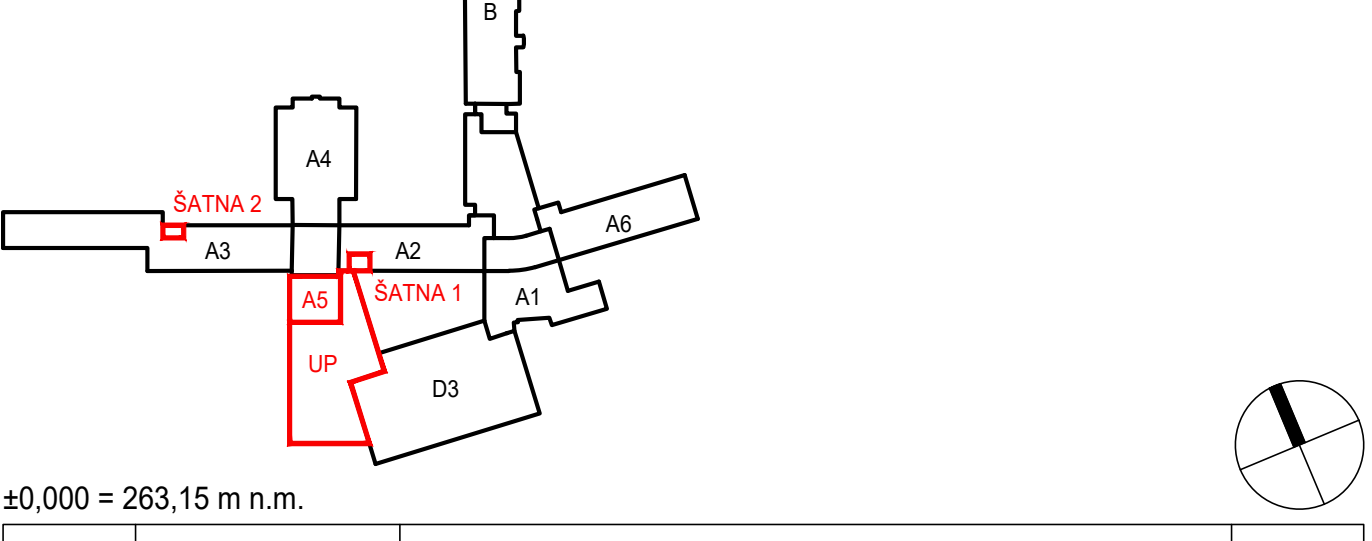
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ: VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO: VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ZDVO Z PÁLENÝCH CHELÝNYCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDVA 300 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 247/300/238 mm), TEPELNÝ OPOR ZDVA BEZ OMÍTKY R. ± 1,44 mKw
	ZDVO Z PÁLENÝCH CHELÝNYCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDVA 200 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/200/238 mm), TEPELNÝ OPOR ZDVA BEZ OMÍTKY R. ± 1,37 mKw
	DOZDŮVKY, ZDVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDVO Z CHEL. PLŇNÝCH PÁLENÝCH (140/200/65) P15 NA MC 10, VČETNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKY
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNOUCHÉ KČE S DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 100 mm A 150 mm, SKLADEBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮSKY EI 90D1, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w =45 dB (TL 100 mm), R _w =19 dB (TL 150 mm), MINERÁLNÍ IZOLACE: AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VOZDUCHU) ± 0,03 W/mK, OBJEMOVÁ HODNOTA ± 0,15 kg/m³
	SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJTE KČE S DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. ± 205 mm, SKLADEBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm + PRŮČE VÝZTUHY + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮSKY EI 90D1, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w =45 dB, MINERÁLNÍ IZOLACE: AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VOZDUCHU) ± 0,03 W/mK, OBJEMOVÁ HODNOTA ± 0,15 kg/m³
	SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ PŘEDBĚŽNÁ STĚNA JEDNOUCHÉ KČE S DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. ± 75 mm, SKLADEBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 30D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI) I V PROSTORU ŠACHTY, MINERÁLNÍ IZOLACE: AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VOZDUCHU) ± 0,03 W/mK, OBJEMOVÁ HODNOTA ± 0,15 kg/m³
	ZATEPLENÍ FASÁDY DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 120 A 180 mm S DEKLAROVANÝM SOUČÍNEM TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0,036 W/mK, ZATEPLENÍ PROVĚTRÁVANE FASÁDY DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 140 mm S DEKLAROVANÝM SOUČÍNEM TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0,036 W/mK, ZATEPLENÍ ZÁKLADU A SKP OHEDOVÝ ZDVA DESKOU PŘI VÝSTŘEPU XPS TL. 140 mm (λ=0,033 W/mK), VIZ D.1.01.1-002 SKLADBY OBVOVÝCH PĚŠTŮ, ZATEPLENÍ STŘECHY VZ PŘÍCHOA D.1.01.1-003 SKLADBY STŘECH
	FASÁDNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ PĚŠT - POHEDOVÉ VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ OBKLADOVÉ DESKY S PODKLADNÍM ROSTLEM TL. 1,5 mm, TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI (MAX 50 kg/m³), λ=0,035 W/mK, VLÁKNA PO CELEM OBVODU HYDROFYZIKÁLNÍ MECHANIKY KOTVENÁ, TL. 140 mm, PLST PŘEKRYTÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENOU VĚTROVOU ZÁBRANOU

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- NIKY PRO ROZDÁVACÍ ÚPRAVY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRAŽÍ, ROZDÁVACÍ ZABUDOVÁNÉ A NICE POSTAVIT NA VÝBĚTOVANÝ SKL. 100 mm (POKUD NENÍ ZAKOTOVÁN JINAK) PRO VYTÁŽENÍ PVC NIKY PRO VENTILACI NABÍDEK MEDY VNI PROSPĚŠNOSTI DODÁVANÝM ZAŘÍZENÍM
- TRASY MEDIŮ VNI V PŘÍČCE PROVĚST DLE DETAILŮ VEDENÍ V PŘÍČCE (VIZ DETAILU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKČÍ) - TRASY K VENTILOVÝM KRAJICÍM, LÉKAŘSKÝM PANELOM A LUKOVÝM RAMPÁM
- POD VESTÁBNÍ SKRÝNĚ VYBĚTOVAT SKL. VÝŠKY 100 mm PRO VYTÁŽENÍ PVC, NADPRAŽÍ ŘEŠIT V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKČÍ
- INSTALAČNÍ JADRA A OBEZDŮVKY DOŽDIT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALACE JADRA OBEZDŮVČI ZAHYAT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACE
- VŠE KRE PROSTUPY POŽÁRNĚ OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEZBOVÁNY A POŽÁRNĚ UTEŠENÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VŠE KRE POŽÁRNĚ OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI NESMĚJÍ BÝT OSLOVENY TAK, ABY NEBYLA DOPŘEDNA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VŠE KRE PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠE KRE PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ OCELOVÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBY, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKČÍ JSOU POPSAVÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROKY SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKČÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKY ROHOVŮ ÚSTŮ V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTY, KTERÉ JSOU SOULASTÍ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZÁKLADENÍM SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNO PROVĚST VÝZTUŽI PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKRÝNEK, SVĚTELNÝCH RAMP APOD. VÝŠKOVÁ PLOCHA BUDE UPRVĚNÁ PŘED PROVÁZENÍM PODKROVÍ S INVESTOŘEM
- VŠE KRE PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- STÁVAJÍCÍ NEBOURÁNE OMÍTKY V REKONSTRUKOVANÝCH MÍSTNOSTECH VYSYPAT (VYSYPAT VČETNĚ STROPŮ), ROZSAHU DO 30 %
- OMÍTKY BUDOU KLASICKÉ VČETNĚ VĚŠENÍ S JEDNOZDRAVNÝM ŠTUKEM, V MÍSTĚ LEPENÍ PVC NA STĚNU PAK SE ŠTUKEM SÁDROVÝM
- STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELEM ROZSAHU
- OMÍTKU PŘÍČEK A ŽDÍ PROVĚST I NAD PODHEDEY
- VNITŘNÍ POVRCHY NK, ZTI, EL. A SÁDROPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTEREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PRŮPUSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ U POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVĚST OMYVATELNOU A OČIŠŤOVACÍ ROZMĚRY PRO VODNÍ PARY, OČIŠŤ ZA MOKRA S DLE EN13300
- OMYVATELNÝ NATĚR - NATĚR S MIKROČÁSTICEM ŠTĚBRÁ, PRO INTENZIVNÍ NÁMAHAMÉ POVRCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNÍ ZAŘÍZENÍ, VODOUDĚLITELNÝ, TRVÁLE REZISTENTNÍ PROTI PĚSNÍM, PLNĚ OMYVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (OČER ZA MOKRA I DLE EN13300)
- POVRCH POD NÁTER BUDE PŘEBROUŠEN, VYTMELEN, ZNOVU PŘEBROUŠEN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCE
- MALBY PROVĚST PO PODHEDEY
- OBKLADY STĚN S POLYUREANOVÝM KRYTÍM Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTÁŽENÍ SKL. PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm
- OBKLAD JE ŘEŠEN PŘEVAŽE V ROZMĚRU 200x200 mm
- SKLENĚNÉ OBKLADY JSOU ŘEŠENY JAKO BEZPEKÁŘE Z PLOCHÉHO SKLA OPATŘENÉHO BEZPEČNOSTNÍ FOLÍ LAKOVANÉHO NA JEDNĚ STRANĚ, SKLENĚNÉ OBKLADY JSOU LEPENY CELOPOŠNĚ NA HLADKÉ STĚNY (PŘEBROUŠENÉ) POSTUPEM DOPORUČENÝM VÝROBCEM SKLA
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD PODHEDEM BUDOU OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NATĚREM
- CHODNÍKY A KOMUNIKACE NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POULZE SCHEMATIKY, PŘESNĚ ZAKRESLEN VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.1.12 KOMUNIKACE A ZPĚVNÉ PLOCHY A D.1.13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- U PŘÍSTAVBY BUDOVY PŮL. K. JE ZDVA STĚNÁM PŘÍSTAVBA URGENTNÍHO PŘÍJMU PŘEJVA, BUDE DO VÝŠKY NAVRHOVÁNE STAVBY OSTRANĚNÉ PŮVODNÍ ZATEPLENÍ V TLOUŠŤCE 200 mm
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHĚŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTAŘEM ZAMĚNĚT

SCHÉMA ŘEŠENÝCH PROSTOR



±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
LT PROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Inventor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Porkyřova 235/36, 682 01 Vyškov Tel.: +420 517 315 111 www.nemocny.cz
Profese:	Zpracovatel dle:	Autorizace:	
ASŘ	LT PROJEKT a.s., Kofrova 45, 616 00 Brno Tel.: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltpojekt.cz www: www.ltpojekt.cz		
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. MICHAL SMUTNÝ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Ano:		Zakázkové číslo:	
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.		48 - 2021	
URGENTNÍ PŘÍJEM		Datum:	
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		04 - 2022	
Označ:		Stupeň: PRO SLOUČENÉ ÚR A SP	
Označ:		Formát: 15 A4	
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		Mřížka:	
		Číslo výkresu:	
		1:100	
		D.1.01.1-102	