



VÝPIS MÍSTNOSTÍ - 3.NP							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	GZ	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	PODHLAD	S.H.
A7-3.01	CHODBA	17,46	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	2,8
A7-3.02	VÝŠETŘOVNA	16,55	ELEKTROSTATICKÉ PVC	B1	KO ZA LINKOU, MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	2,9
A7-3.03	POKOUJ 1+1L	15,34	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	3,0
A7-3.04	HYG. MÍSTNOST	4,98	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	3,0
A7-3.05	ČAJ. KUCH.	4,68	PVC	A1	KO ZA LINKOU, MALBA, PVC SOKL 100 mm	SKM	2,6
A7-3.06	POKOUJ 1+1L	16,28	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	SKM	3,0
A7-3.07	HYG. MÍSTNOST	4,98	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	3,0
A7-3.08	MĚLNÁ KUCH.	3,42	PVC	A1	KO ZA LINKOU, MALBA, PVC SOKL 100 mm	SKM	2,6
A7-3.09	DMZ	20,58	PVC	A1	KO ZA LINKOU, MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	3,0
A7-3.10	POKOUJ 1+1L	16,06	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	3,0
A7-3.11	HYG. MÍSTNOST	4,31	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	3,0
A7-3.12	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	7,11	PVC	A1	KO DO 2,0 m	KAZETY	2,6
A7-3.13	POKOUJ 2L	14,15	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	3,0
A7-3.14	HYG. MÍSTNOST	4,10	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	3,0
A7-3.15	SCHODIŠTĚ	20,14	STAVAJÍCÍ PODLAHA	A1	MALBA	BEZ POHLÉDU	2,8
A7-3.16	HERNA	15,36	PVC	A1	MALBA, KO DO 1,1 m PVC SOKL 100 mm	KAZETY/SOKMALBA	2,8
A7-3.17	LEKÁŘSKÝ POKOUJ / PRACOVNA	18,91	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	2,9
A7-3.18	HYG. MÍSTNOST	2,38	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.19	POKOUJ 2L	21,99	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	2,8
A7-3.20	HYG. MÍSTNOST	3,90	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.21	WC PŘESBĚH	1,78	PROTISKLUZNÉ PVC	A1	KO DO 2,0 m	SKM	2,6
A7-3.22	WC PERS.	1,48	PROTISKLUZNÉ PVC	A1	KO DO 2,0 m	SKM	2,6
A7-3.23	POKOUJ 1L	14,52	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	2,9
A7-3.24	HYG. MÍSTNOST	3,90	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.25	POKOUJ 2L (INTERMEDIÁRNÍ)	19,57	ELEKTROSTATICKÉ PVC	B1	KO ZA LINKOU, MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	2,8
A7-3.26	HYG. MÍSTNOST	2,27	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.27	STANOVISŤE SESTER, PŘÍPRAVNA	27,08	ELEKTROSTATICKÉ PVC	B1	KO ZA LINKOU, MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	2,8
A7-3.28	POKOUJ 2L (INTERMEDIÁRNÍ)	21,18	ELEKTROSTATICKÉ PVC	B1	KO ZA LINKOU, MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	2,9
A7-3.29	HYG. MÍSTNOST	2,83	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.30	POKOUJ 1L	16,51	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	2,9
A7-3.31	HYG. MÍSTNOST	3,90	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.32	UKLID	3,38	PVC	A1	KO DO 2,0 m	SKM	2,6
A7-3.33	POKOUJ 2L	20,21	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	2,9
A7-3.34	HYG. MÍSTNOST	3,90	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.35	OČISTA PACIENTŮ	14,95	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,8
A7-3.36	SKLAD	10,68	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	BEZ POHLÉDU	-
A7-3.37	SKLAD	11,15	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY	3,0
A7-3.38	MALA	60,47	STAVAJÍCÍ PODLAHA	A1	MALBA	KAZETY/SOKMALBA	2,8
A7-3.39	VÝTAH	5,28	-	-	-	-	-
A7-3.40	VÝTAH	5,18	-	-	-	-	-
A7-3.41	PRACOVNA PRIMÁŘE	21,85	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	3,0
A7-3.42	HYG. MÍSTNOST	3,38	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.43	PRACOVNA VCHODNÍ SESTRY	3,38	PVC	A2	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	3,0
A7-3.44	HYG. MÍSTNOST	4,94	PROTISKLUZNÉ PVC	C1	KO DO 2,0 m	SKM IMPREG.	2,6
A7-3.45	ARCHIV	8,53	PVC	A1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	KAZETY / SOK	3,0
A7-3.46	TECH. MÍST. SLP	2,20	ANTISTATICKÉ PVC	D1	MALBA, PVC SOKL 100 mm	BEZ POHLÉDU	-
J1	SÁCHA	1,29	-	-	-	-	-
Celkový součet		656,97	-	-	-	-	-

POZNÁMKA

- POODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A 1.01-1.01
- NIKY PRO ROZVADOČE ÚPRAVY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRÁŽÍ
- ROZVADOČE ZAKLADOVÁNE V HYG. POKOJÍCH NA VÝŠETŘOVNĚ SOKL 100 mm (POKUD NENÍ ZAKOTŽOVÁNO JINAK) PRO VYTÁŽENÍ PVC
- NIKY PRO VENTILACE HRABE MEDELNÍ PRŮJEDY SOKL 100 mm (POKUD NENÍ ZAKOTŽOVÁNO JINAK) PRO VYTÁŽENÍ PVC
- TRASY MEDELNÍ V PRÁCE PŘEVÉDĚ DLE DETAILŮ V PRÁCE (VIZ DETAILY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ) - TRASY K VENTILACI KRAJIN. LEKÁŘSKÝM PANELEM LUKOVÝM RAMPAM
- PRO VÝSTAVNÍ SKŘÍNE VYBĚTOVANOT SOKL VŠSKY 100 mm PRO VYTÁŽENÍ PVC, NADPRÁŽÍ ŘEŠÍ V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- INSTALACI JADRA A OBEZDŮVY DOŽDÍ AŽ PO STŘOPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALACI JADRA OBEZDŮVY O ZAVRŽÍ AŽ PO MOSTNÍKOVÉ KONSTRUKCI
- VŠEKRE PROSTUPY POŽÁRNĚ OČELNÍ KONSTRUKCEM BUDOU OBEZTOVÁNY A POŽÁRNĚ UŠETŘENÝ S POŽÁDOVÁNÍM ODOLNOSTI DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ 0.1.1.5
- VŠEKRE PRÍČKY A NEMOSNE KONSTRUKCE BUDOU OD STŘOPNÍ KONSTRUKCE DILATOVANY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠEKRE PRÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STŘOPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODELENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PŘEDEM
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNE V UČELNĚNÝ SYSTÉMU VÝROBE. VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPISÁNE V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- PRÁHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYKONÁVÁNY DLE DETAILŮ V PRÁCE (VIZ DETAILY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PRO ZÁVĚSNÉ VÁČA A UMÝVAČEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTĚNÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘED ZÁKLUPNÍM SÁDROKARTONOVÝCH PRÍČEK JE NUTNÉ PŘEVÉST VYTÁŽENÍ PRO ZÁVĚSNÉ HORNÍCH SKŘÍNEK, SVĚTELNÝCH RAMP APOD. VÝKOVOU PÁČEN BUDĚ UPŘESNĚNÁ PŘED PROVÁDĚNÍM PRÁCE DO 3. MÍSTNOSTI
- VŠEKRE PRÍČKY A NEMOSNE KONSTRUKCE BUDOU OD STŘOPNÍ KONSTRUKCE DILATOVANY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- STAVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMTKY V REKONSTRUKČNÍCH MÍSTNOSTECH VYSYPÁVAT (VYSYPÁVAT VČETNĚ STŘOPNÍ, ROZSAHU DO 30 %
- OMTKY BUDOU KLASICKÉ VČETNĚ VÝPRAVNÉ S. JEMNOSTNÍM STUKEM, V MÍSTĚ UPRAVY PAK SE STUKEM SÁDROVÝM
- STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM STUKEM A CĚLÉM ROZSAHU
- OMTKY PRÍČEK A ZDI PŘEVÉST I NAD POCHLEBY
- VNITŘNÍ POVRCHY NK ZTL. EL. A SÁDROPROUDU OPATŘIT OMTKOU A NÁTEREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PRŮPSOBTI DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STŘOPNÍ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PŘEVÉST OMPVATELNOU A OTERUZZKOVOU MALBU PROSTUPNÝ PRO VODNÍ PÁRY, OTER ZA MOKRA 2 L DLE EN13000
- OMPVATELNÝ NÁTER S IMPOREGNACÍM STŘEBRA PRO INTENZIVNĚ NÁMÁHANÉ POVRCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNÍ ZAŘÍZENÍ, VODUODPĚTLIVÝ, TRVÁLE REZISTENTNÍ PROTI PLESNÍ, PLNĚ OMPVATELNÝ A DENZIFIKOVATELNÝ (OTER ZA MOKRA 1 DLE EN13000)
- POVRCH POD NÁTER BUDĚ PŘESBĚH, VÝMĚLEN, ŽIDOVY PŘESBĚH A PENETRÁVNÍ DLE TECHNICKÝCH POKYTOV DLE VÝROBE
- MALBY PŘEVÉST PO PODHLAD
- OBKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTÁŽENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm
- POSTUPY PŘEVÉST SÁDROVÝ OMTKOU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD POHLÉDEM BUDOU OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NÁTEREM
- ZÁRADOVÉ PŘEMĚTY ZTL JSOU UMÍSTĚNY NA OSU NEBO NA SPÁRU OBKLADU
- OSTĚNÍ STAVAJÍCÍCH OKEN JE Z ČÁSTI ZEŠÍMĚNÉ, TATO ÚPRAVA NENÍ VE VÝKRESE ZOHLEDNĚNÁ
- OCHODNÍ A KOMUNIKACE NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATY, PŘESNĚ ZAKRESLENÍ V ČÁSTI DOKUMENTACE KOMUNIKACE A SÁDROVÉ ÚPRAVY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHĚŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJHO PŘEDÁNÍ OBEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT

VÝPIS PŘEKLADŮ - 3NP

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	POČET (ks)
a	KP 1x14,5, 1250mm	1250	3
b	KP 1x14,5, 1500mm	1500	2
c	KP 1x14,5, 1750mm	1750	7

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ VIZ ČÁST D.2.01 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTHO VIZ ČÁST D.2.01 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PRÍČKY Z PÁLENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADENÁ TL. ZDIVA 150 mm P10, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKŮ 487/115/238 mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ - SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

- SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA JEDNODUCHÉ KOČE S DVOUTYM OPLÁŠTĚNÍM, TL. 100 mm A 150 mm SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPL. Z MNERALNÍCH DESEK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRÍČKY BEZ ZLOUCE - 0.10001, VAŽNÁ LABORATORNÍ NEPŘÍZVUKOST Rw+54 dB (TL 100 mm), Rw + 59 dB (TL 150 mm), VLASTNOSTI MINERÁLNÍ LOUCE AFY (ODPOR PŘI PRŮJEDNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa aHf, OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 15 kg/m³
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALACNÍ PRÍČKA DVOUTYM OPLÁŠTĚNÍM, TL. >300 mm SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPL. Z MNERALNÍCH DESEK TL. 50 mm + PRÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRÍČKY BEZ ZLOUCE - 0.10001, VAŽNÁ LABORATORNÍ NEPŘÍZVUKOST Rw+54 dB (TL 100 mm), Rw + 59 dB (TL 150 mm), VLASTNOSTI MINERÁLNÍ LOUCE AFY (ODPOR PŘI PRŮJEDNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa aHf, OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 15 kg/m³
- SÁDROKARTONOVÁ SÁCHTOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KOČE S DVOUTYM OPLÁŠTĚNÍM, TL. >75 mm SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPL. Z MNERALNÍCH DESEK TL. 50 mm + PRÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRÍČKY BEZ ZLOUCE - 0.10001, VAŽNÁ LABORATORNÍ NEPŘÍZVUKOST Rw+54 dB (TL 100 mm), Rw + 59 dB (TL 150 mm), VLASTNOSTI MINERÁLNÍ LOUCE AFY (ODPOR PŘI PRŮJEDNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa aHf, OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 18 kg/m³
- EI 60/Dp1 KONSTRUKCE S UVEDENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE BUDĚ ŘEŠENÁ V KONKRETNÍM SYSTÉMU VÝROBE (TYPOVÉ ŘEŠENÍ DETAILŮ NÁPOJENÍ, PROSTUPŮ APOD.), CHARAKTERISTIKA KONSTRUKCE UVEDENÁ VÝŠE
- 2x DFH2 KONSTRUKCE DO VLHKÝCH PROSTOR DVOUTY OPLÁŠTĚNÍ NA VÝZNAMNĚ STRÁNĚ NAHAZENOU DĚMA KEMNÝMI TYPI DFH2 TL. 2x 12,5 mm

±0,000 = 266,730 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popsal revize	Datum

Profese:	Zpracoval dle:	Hlavní inženýr projektu:	Investor:
ARCH-STAV	LT PROJEKT s.r.o. Křovčova 45, 618 00 Brno Tel.: +420 533 445 504 E-mail: petra.vlachova@ltpojekt.cz www: www.ltpojekt.cz	ING. JAN KOČMÁNEK	Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Pungflová 225/56, 602 01 Vyškov Tel.: +420 517 315 111
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Autorizoval:
ING. PETRA VLAČOVÁ	ING. ARCH. K. AMBRŮŽOVÁ	ING. JAN KOČMÁNEK	
Jako:	Zakázka číslo:	29-2024	Part:
REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1. PŮDORYS 3.NP	03/2025		
Objekt:	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ DO 1	S01	Formát: DPS
Ovozt:	PŮDORYS 3.NP	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.1-3g-04