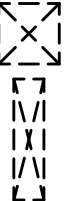


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP POHLEDU	SPODNI PRANA
S-S1	SCHODIŠTĚ	6,5	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	3000
S-S2	SCHODIŠTĚ	20,8		
S-Z1	ZADVĚŘÍ	8,1	SAĐOKARTONOVÝ POHLED POZADÍ	
S-Z2	ZADVĚŘÍ	5,5	KAZETOVÝ 600/600	3000
S-101	CHOĐBA	27,1	KAZETOVÝ 1 600/600	3000
S-102	LABORATORNÍ PŘÍJEM VZORKU	28,5	KAZETOVÝ 3 HYGIENICKÉ PROVĚDENÍ 600/600	3000
S-103	LABORATOR	28,5	KAZETOVÝ 3 HYGIENICKÉ PROVĚDENÍ 600/600	3000
S-104	LABORATOR	28,3	KAZETOVÝ 3 HYGIENICKÉ PROVĚDENÍ 600/600	3000
S-105	SKLAD BLOKŮ	28,4	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	3000
S-106	SKLAD	8,4	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	2600
S-107	SKLAD HOŘLAVIN	5,5	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	3000
S-108	PŘEDŠÍN	2,0	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-109	WC	1,2	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-110	PŘEDŠÍN	2,2	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	3000
S-111	WC	1,2	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-112	ŠATNA BÍLÁ	4,5	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-113	ŠATNA ZELENÁ	6,1	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	3000
S-114	SPRCHA	1,1	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	3000
S-115	TECH. MÍSTNOST SLP	2,1		
S-116	UKLID	5,8	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-117	PÍTEVNA	29,9	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	3000
S-118	MANIPULACE + CHLAD.BOX	37,3	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	3000
S-119	UKLID	3,6	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-120	CHOĐBA	17,0	KAZETOVÝ 1 600/600	2700/3000
S-121	VÝŠTAVA	5,4	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	3000
S-122	WC	2,4	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-123	SPRCHA	1,2	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-124	PODÚSTALÍ	8,6	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	3000
S-125	PŘEDŠÍN	2,1	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-126	WC	1,1	SAĐOKARTONOVÝ POHLED IMPREGNOVANÝ	2500
S-127	PRACOVNA	5,4	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	3000
S-128	ŠATNA DMZ	6,7	SAĐOKARTONOVÝ POHLED	3000
S-129	ROZVODNA NN	7,3		
S-130	SKLAD	5,8		

LEGENDA



POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- STROPNÍ PODPĚROVÉ SYSTÉMY ÚROVNĚMONTOVNÝ DE INSTALÁČNÍ MANUÁL A DOPORUČENÍ VÝROBCE. VESKÉŘE STANDARDY SE RÍDÍ SN PŘÍKRA ŽELEZOBETONOVÉ PODPĚRY, POZNAVÁNÍ A METODY ZKOUŠENÍ
- SKP PODPĚRY A ČELÁ OPATŘENÍ NÁTERŮ DLE POKYNUSTAVBY
- DILATACE PODPĚRY - ŘEŠENÍ SYSTÉMOVÝMI DOPLNĚNY VÝROBCE PODPĚRY, DILATAČNÍ VČETNĚ DILATAČNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- PODĚRY PODPĚRY

- KAZETOVÝ PODHLED (KAZETY) - V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM 600/600

- [illegible]

$\pm 0.000 = 385.54 \text{ m n.m.}$

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT
PROJEKTOVÁNÍ, ZEDNÁŘSTVÍ A VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMÍČEK

Investor:
Nemocnice Písek, a.s.,
Karlův Čapka 589
NEMOCNICE PÍSEK 397 23 Písek

Profilové:	Základní profil: 45, 610 x 80	Autofazie:
ASŘ	Projekt: 45, 610 x 80 Tel.: 20 333 445 502 E-mail: petr.tomsky@projekt.cz Web: www.projekt.cz	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. PETR TOMÍČEK
<i>Müller</i>	<i>Müller</i>	<i>Tomš</i>

Alce:	NEUMOCCICE PISEK, a.s.			Par:
	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE			DPS 51 - 2020
				Zadavatel: obce
		Datum:	01 - 2021	
		Supjekt:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		Formát:	6 A4	
Objekt:	BUDOVA S	SO 01		
Obsah:				
		Měřítko:	1:50	
		Číslo výkresu:	D.1.01.1-401	