

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
L-2.01	CHODBA	###	PVC 1	A1		SKP - VÝSTŘEŽ POKOHEO S.H. 2000
L-2.02	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	###	PVC 1	A1/A2		SKP POKOHEO S.H. 3000
L-2.03	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	###	PVC 2 (PROTISKUZNĚ)	B1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.04	WC ZAMĚSTNANCŮ	###	PVC 2 (PROTISKUZNĚ)	B2	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.05	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	###	PVC 2 (PROTISKUZNĚ)	B3	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.06	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.07	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.08	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.09	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.10	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.11	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.12	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.13	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.14	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.15	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.16	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.17	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.18	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.19	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.20	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.21	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.22	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.23	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.24	SKLAD	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.25	ŠATNA PACIENTNÍ MÍSTNOSTI	###	PVC 1	A1	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.26	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 2 (PROTISKUZNĚ)	B1/B3	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.27	POKOJ - ZL	###	PVC 2 (PROTISKUZNĚ)	B2/B3	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.28	SPRCHA PACIENTNÍ ZENY 1	###	PVC 2 (PROTISKUZNĚ)	B3	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.29	SPRCHA PACIENTNÍ ZENY 2	###	PVC 2 (PROTISKUZNĚ)	B3/B3	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.30	POKOJ - ZL	###	PVC 1	A2	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 3000
L-2.31	HYGIENICKE ZÁZEMÍ	###	PVC 2 (PROTISKUZNĚ)	B2/B3	KER. OBKLAD V. 2020	IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000
L-2.32	CHODBA KOM. VERTIKALY	###	KERAMICKÁ DLAŽBA	C1/C2		IMPEREGOVANÝ SKK POKOHEO S.H. 2000

NEZMĚNĚNÉ V LEGENDĚ NEPOPSANÉ MÍSTNOSTI JSOU STAVJENY A ZOSTAVYVAJÍ BEZĚ ZDĚNÍ, POKUD NEJEN UJEDNOVÁNO V ODPOVĚDI JINAK

POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- ZASUVKA DATOVÁ 2RU45 CAT6A
- ZONKOVÉ TABLO OT (SOUČASTI K2)
- ZASUVKA DATOVÁ 1RU45, CAT6A
- BEZKONTAKTNÍ OTEČKA EVN
- KDE X = :
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- AP (ACCESS POINT)
- TV (KAMERA CCTV)
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EVN
- EVN (EL. KONTROLA PŘÍSTUPU)
- KAMERÁLNÍ ZASUVKA STA
- WPALEČI ZVROU EVN
- HODINY JČ OBOUTSTRANĚ

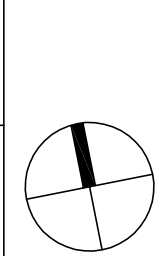
POZNÁMKA

- LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ. SLP JE UVEDENA VE VÝKRESĚ "BLOKOVÁ SCHÉMA SLP".
- KONKOVÉ PRVKY EVN NEBUDOU INSTALOVANY LI

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVADOČÁ SOUSTAVA: INPE, 230V, 50Hz, TN-S (OŠTŘEDNÝ, ROZVADOČE) MALE MĚPIL, SELV (STRANA ROZVADOČ SK, JČ, K2)
- OCHRANA PŘED GRÁZDEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČÍM DOKYEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KONTY NEO PŘEPYŽKAMI
- OCHRANA KONTY OPOULI V PŘÍPADĚ PORUCHY
- AUTOMATICKÉ OPOULI V OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANĚ UZEMNĚNÍ A OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ
- PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VĚŠÍCH VLVŮ

±0,000 = 386,65 m.n.m.



Režie	Výkon	Podpis	Datum

L PROJEKT
Tělovětrný projekt
ING. PETR TOUČEK
Vedoucí projektanta
ING. PETR TOUČEK

INPE Elektro
Tělovětrný projekt
ING. PETR TOUČEK
Vedoucí projektanta
ING. PETR TOUČEK

Investor:
Nemocnice Písek, a.s.
Kafka Čapka 589
397 23 Písek

Autorem:
ING. JIŘÍ TOUČEK

SLP
Tělovětrný projekt
ING. PETR TOUČEK
Vedoucí projektanta
ING. PETR TOUČEK

Období:
ING. JIŘÍ TOUČEK
Vedoucí projektanta
ING. JIŘÍ TOUČEK

Adres:
Nemocnice Písek, a.s.
SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA

Zadávací číslo:
DPS 01-2020
12-2020
Datum:
12-2020
Signet:
PRO PROJEKČNÍ STAVBY
14.44

Období:
FUNKČNÍ ČÁSTI 2AP BUDOVY I

Období:
FUNKČNÍ ČÁSTI 2AP BUDOVY I

Půdorys 2NP

1:50

D.1.01.4d.201