



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	DŘUH PODLAHY	POMĚR STĚN	STŘOP / SV. PODHL.
2.01	POKŮJ JP – IL	17,70	PVC EL. VODIVÉ	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 3 3,00
2.02a	POKŮJ JP – IL	17,20	PVC EL. VODIVÉ	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 1 3,00
2.02b	FILTR	2,90	PVC EL. VODIVÉ	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 1 3,00
2.02c	POKŮJ JP – IL	17,30	PVC EL. VODIVÉ	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 1 3,00
2.03a	JP INTERNÍ – MONITORING	72,40	PVC EL. VODIVÉ	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 2 3,00
2.03b	HALA JP INTERNÍ OBĚD	125,20	PVC EL. VODIVÉ	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 2 3,00
2.04a	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	13,00	PVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PU1 RASTR 3 3,00
2.04b	SKLAD	11,70	PVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PU1 RASTR 3 3,00
2.05	HOVORNA	6,80	PVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PU2 RASTR 3 3,00
2.06	INSPEKČNÍ POKŮJ	15,80	DOPLNĚNÍ PVC	KER. OBKL. ZA UMÝV.	PU46 RASTR 3 3,00
2.07	INSPEKČNÍ POKŮJ	16,70	STAVAJÍCÍ	OMYVATELNÝ NÁTER	PU1 STAV. 3,00
2.08	LOŽKOVÝ VÝTAH	6,75	–	STAVAJÍCÍ	–
2.08a	LOŽKOVÝ VÝTAH	6,75	–	STAVAJÍCÍ	–
2.09	ELEKTROKUCHYNKA	15,80	STAVAJÍCÍ	NÁTER	PU1 STAV. 3,55
2.10	SCHODIŠTĚ	110,20	STAVAJÍCÍ	OMYVATELNÝ NÁTER	PU10 STAV. 3,00
2.11	CHODBA	110,20	STAVAJÍCÍ	OMYVATELNÝ NÁTER	PU10 STAV. 3,00
2.12	PŘEDSÍŇ WC M. PERS.	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.13	PŘEDSÍŇ WC M. PERS.	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.14	PŘEDSÍŇ WC Z. PERS.	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.15	WC Z. PERS.	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.16	SPRCHOVÁ PERIS.	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.17	KLADIVA KUCHYNKA	7,20	PVC	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 3 2,60
2.18	ČISTÝ MATERIÁL	12,80	PVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PU10 RASTR 3 2,60
2.19	OPADY, ČISTÍCI MÍSTNOST	9,60	STAV. PVC	STAV. KER. OBKLAD	– RASTR 3 2,60
2.20	FILTR	10,60	PVC	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 3 2,60
2.21	OKUJOVÁ KOMORA	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.22	WC MOBILNÍ PAC	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.23	HYGIENICKÁ BUNKA PAC	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 3 2,60
2.24	PŘEDSÍŇ WC M. PERS.	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.25	WC M. PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.26	SPRCHA	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.27	ŠATNA	19,00	PVC	OMYVATELNÝ NÁTER	PU1 RASTR 3 2,75
2.28	WC Z. PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.29	PŘEDSÍŇ WC Z. PERS.	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60
2.30	WC Z. PERS.	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. K. PODHL.	PU46 RASTR 5 2,60

LEGENDA:
2 Skupina zdravotnických prostor dle ČSN 33 2000–7–710
A Elektrostatický vodivý podlahový krytina (50kV ± 1Mk)
Doplňující pospojování

LEGENDA POSPOJOVÁNÍ:
MX Skřín ochranného pospojování (v=0,4m – spodní hrana)
KX Ekvipotenčníci přípojnice v inst. krabici 150x150mm (300mm pod stropem, případně na povrchu nad rastr. podhledem)
UZ Uzemňovací záruka (výška die. el. záruvek není-li uvedeno jinak)
VB Napojení vodovodní baterie, přívodu vody apod. na ochr. pospojování
VZT Napojení potrubí VZT a konstrukce podhledu
MP Napojení potrubí medicinních plynů na ochr. pospojování
KZ Napojení kovových zábrudí na ochr. pospojování
UT Napojení těles šatstředního topení (sv. ZSA16) na ochr. pospojování
KVP Napojení pevně instalovaných kovových zařízení/předmětů na ochr. pospojování
KP Krabice pro připojení antistatické podlahy (v=150mm)

POUŽITÉ VODIČE:
CH-R (CY) 25: – ochranné pospojování: napojení rozváděčů a skříní MX
CH-R (CY) 16: – ochranné pospojování: krabice KX
CH-R (CY) 10: – Pro napojení litkových ramp, zdrojových mostů, potrubí VZT, pevně instalované el.zařízení a ostatní kovové rozváděče, pevně instalované zařízení(KVP)
CH-R (CY) 6: – Pro napojení uzemňovacích záruček(UZ), přívodů MP(medicinních plynů), potrubí UT, vody (VB) pospojování kovových zábrudí(KZ) apod.
CH-R (CY) 4: – pro napojení el.záruvek na ochr. pospojování

POZNÁMKA:
– V prostorách chráněných oheňkovými cest (CHUC) a v prostorách LZ2 (odd. JP, zkrakový sál) budou nové řešené volně vedené elektrorozvody provedeny bezhalogenními kabely s třídou reakce na oheň B2ca stál, dle požadavku PD Podmíněno-bezpečnostní řešení, ČSN 73 0802 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008Sb v platném znění (úprava dle vyh.268/2011Sb). V ostatních prostorách (strojovny, rozvodny) jsou rozvedeny volně vedené elektrorozvody v provedení CYKY, CY apod. Rozvody pod omítkou mohou být i v prostoru CHUC provedeny klasickými PVC kabely.
– V prostorách a rastrových podhledy budou horizontální rozvody vedeny v instalatních žlábkách a litéch nad podhledy. Vertikální rozvody zde budou vedeny v dalších stěných, pod omítkou, v místech s obklady v trubkách pod omítkou. Rozvody vedené v podlaží jsou navrženy v trubkách.
– V prostorách a rastrových podhledy budou použity obdobné inst. krabice na povrch uložené nad podhledy, v místnostech se sádkoartemovými (SDA) podhledy krabice do dutých stěn, nebo pod omítkou umístěné pod úrovni SDA podhledu.
– Ve strojových budov rozvody vedeny ve žlábkách, rostlích a litéch na povrchu.
– Jednotlivé vývody (zárušky, výplně, napájecí zařízení apod.) označí číslem daného okruhu (rámceky s popisovými polem, samolepkou apod.).
– Hlavní kabelové trasy (kabelové žláby a rostrů) jsou zde naznačeny schematicky, jejich druh, provedení a velikost je uveden na samostatném výkrese, takž se tam uvedeny hlavní sílové rozvody (napájecí rozvody apod.).
– Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami – viz PD PBR.
– Při nejasnostech, či nepřehledných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.
– Křiží a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3, rozvody v umývacích budov provedeny dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2.
– Nedinou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a výkazy výměr.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN–C–S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
ZDRAVOTNICKÁ SÍT IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ

D1.01 JP
D1.01.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
TENTO VÝKRES A JEHO STAVBY JSOU MATEŘSKÝMI ZÁKLADY A NESMÍ BÝT POUŽIT CÍLÝ
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDNÍHO SOUHLASU (JDE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLO ČASTIATEL PENTA v.o.s., Městíkova 12, 586 01 Jihlava	ING. PETR KREMLÁČEK
VEDUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVATEL
ING. PETR KREMLÁČEK	KONTROLOVATEL
VEDUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	FORMA
NÁZEV AKCE	15x A4
NP a.s.	DPS
Syltávká nemocnice, sloužební JIP	2. NP – OCHR. UZEM. A POSPOJ.
VÝKRES	1 : 50