

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP/PODHL.	S.V. PODHL.
1.01	VÝŠETŘOVNA AMB. CHIR.	35,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.01a	KABINKA CHIR. AMB. 1	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.01b	KABINKA CHIR. AMB. 2	1,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.02	AMBULANCE BOLESTI	26,90	STÁVAJÍCÍ	–	ČÁST. DEMONTÁŽ A ZP. MONTÁŽ STÁV.	STÁV.
1.02a	KABINKA AMB. BOLESTI	1,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.03	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	12,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.04	ČAJOVNA KUCHYŇKA	5,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.05	PŘEDSÍŇ WC Z PERS.	2,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.06	WC Ž PERS.	1,20	STÁVAJÍCÍ	–	SDK 1	STÁV.
1.07	PŘEDSÍŇ WC M PERS.	2,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.08	WC M PERS.	1,20	STÁVAJÍCÍ	–	SDK 1	STÁV.
1.09	MÍSTNOST RZP	12,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.10	ZADVEŘÍ – PŘÍJEM PAC. RZP	18,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.11	OKLID	3,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.11a	ROZVOD MED. PLYNŮ	1,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.12	ČISTIČ MÍSTNOSTI	8,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.13	ČEKÁRNA CHIR. AMB.	76,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.14	SÁDROVNA	9,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.15	UMÝVÁRNA – LÉKAŘI	8,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.16	CHODBA	53,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.17	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.17a	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.18	ELEKTROVODNA	5,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.19	SCHODIŠTĚ	15,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.20	ZAKROKOVÝ SÁLEK	24,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.21	ZAKROKOVÝ SÁLEK	26,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.22	ČEKÁRNA	17,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.23	VÝŠETŘOVNA AMB. CHIR.	25,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.23a	BOX	1,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.23b	BOX	1,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.24	PŘEDSÍŇ WC Ž PAC.	3,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.25	WC Ž PAC.	1,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.26	PŘEDSÍŇ WC M PAC.	3,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.27	WC M PAC.	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.28	ZADVEŘÍ	28,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.28a	ZADVEŘÍ	9,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
  - VNITŘNÍ A OBVODOVÉ VÝZDVKY Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC
  - VNITŘNÍ ZDIVO Z PROLEVANÝCH BET. TVÁRNIC BEZ NEBO S VYZTUŽENÍM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁV. RASTROVÉHO PODHLEDU (KAZETY+RASTR) VČETNĚ PŘÍP. OSAZENÝCH PODHLEDOVÝCH PRVKŮ (SVÍTLA, VÝSTYKY VZT APOD.), PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ JEDNOTL. PROFESÍ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU VČETNĚ PODHLEDOVÝCH PRVKŮ.
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁV. HLADKÉHO SDK PODHLEDU (DESKY+ROŠT) VČETNĚ PŘÍP. OSAZENÝCH PODHLEDOVÝCH PRVKŮ (SVÍTLA, VÝSTYKY VZT APOD.), PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ JEDNOTL. PROFESÍ BUDE V ZAKRESLENÉM ROZSAHU PROVEDEN NOVÝ SDK PODHLED, DO KTERÉHO BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY STÁV. PODHLEDOVÉ PRVKY.

SEZNAM PODHLEDŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMINKY) VÝROBKŮ, S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLEDŮ

SDK PODHLEDY

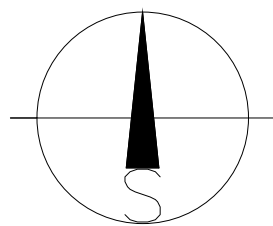
- SDK 1 – HLADKÝ SDK PODHLED
  - BEZESPÁRY, SPÁRY MEZI DESKAMI PŘETMELENY, PROTI VYPRASKNUTÍ CHRÁNĚNÝ PÁSKOU
  - DESKY SÁDROKARTONOVÉ STAVEBNÍ, DRUH A, TL. 12,5 MM, ZAKLOPENO V JEDNÉ VRSTVĚ (BLUŽÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. S2)
  - SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z CD PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI, Z POZINKOVANÉ OCELI
  - POKRYTOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM DLE SKLADBY POKRYTOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
  - POUŽITO PRO VODOROVNÉ I SVISLÉ KONSTRUKCE (SDK ČELA PODHLEDŮ), SDK ČELA NA NEŽ NAVAZUJE RASTROVÝ PODHLED BUDOU NA HRANĚ ODSKOKU UKONČENA U PROFILU.
  - PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE – OZN SDK 1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP/PODHL.	S.V. PODHL.
1.29	HALA NEMOCNICE	294,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.30	INFORMACE – VRÁTNÝ	8,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.31	MÍSTNOST – VRÁTNÝ	12,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.32	ÚSTŘEDNA EPS	6,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.33	SKLAD BUFETY	13,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.34	BUFET	41,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.35	UMÝVÁRNA + WC BUFET	4,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.35a	SÁRNA – BUFET	2,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.36	OKLID – BUFET	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.37	PRODEJNÍ ČÁST BUFETU	10,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.37a	PŘEDSÍŇ + ADMINSTR.	6,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
1.38	PŘÍPRAVA, MYTÍ	6,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.39	SKLAD BUFETU	11,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.40	SCHODIŠTĚ TECHN. A PERS.	15,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.41	ZADVEŘÍ	4,80	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.42	ZADVEŘÍ	8,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.42a	ZADVEŘÍ	40,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.43	PRODEJNA	25,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.44	SKLAD PRODEJNY	5,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.45	CHODBA	3,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.46	SÁRNA – PRODEJNA	2,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.47	WC – PRODEJNA	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.48	WC IMOBILNÍ	3,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.49	PŘEDSÍŇ WC M PAC.	3,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.50	WC M PAC.	8,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.51	PŘEDSÍŇ WC Ž PAC.	3,90	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.52	WC Ž PAC.	8,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.53	ZÁZEMÍ ÚČTARNY	23,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.54	PLATBY PACIENTI	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.	STÁV.
1.55	PROPOUŠTĚNÍ – ADMINSTR.	12,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.56	VSTUP EKONOM. ÚSEK	6,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.57	OSOBNÍ VÝTAH	4,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.58	NÁSTUPNÍ PROSTOR	22,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.59	PŘÍPRA. A PROBOUZENÍ PAC.	10,40	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.
1.60	PŘÍPRA. A PROBOUZENÍ PAC.	9,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.	STÁV.

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚČÁPKY, ZNAČENÍ ONIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČIÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- VÝZDVKY INSTALAČNÍCH SÁCHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍ PO CELÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NA NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). SÁCHTU ZOMITAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI ŮT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PO JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PO STATIKA



± 0.0 = 440.900

ČÍSLO PÁRE

D1.01 JIP  
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT ČELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. )

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	ING. ALEŠ PRUDKÝ	ING. JIŘÍ BROŽ
ING. V. ANTOUKOVÁ			

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NÁZEV AKCE:
	NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

VÝKRES	FORMÁT	10x A4
	DATUM	5 / 2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAK. ČÍSLO	A 02–21–P
	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP	1 : 100	D1.01.1–05