



Tabulka řazených místností 1.NP - NOVE KONSTRUKCE											
Č.	ÚČEL	PLOCHA (m2)	OBVOD (m)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	HRUBÁ PLOCHA	POVRCH STĚN - OMÍTKA	POVRCH STĚN - OBKLAD	POVRCH STĚN - MALBA	SKL.	S.V. (mm)	PODHLAD
1.01	KANCELÁŘ + KONZULTACE	14,92	18,365	V2		O1, O4			2500	C1	
1.02	VÝJEJ	53,65	23,170	V1		O1, O4			2500	C1	
1.04	CHODBA	12,87	16,785	V2		O1, O4			2500	C1	
1.05	PŘÍPRAVA + UMÝVÁRNA	18,23	18,248	V3		O2, O3			2500	C1	
1.06	PŘÍJEM-SKLAD	18,21	17,650	V1		O1, O2, O4			2500	C1	
1.07	DAZ	11,46	13,547	V1		O1, O2, O4			2500	C1	
1.08	SÁLKA	7,58	14,296	V2		O1, O4			2500	C1	
1.09	PŘÍJEM	12,36	17,359	V1		O1, O3, O4			2500	C1	
1.10	ZDRAVOTNÍ	17,30	17,250	V2		O1			2500	C1	
1.11a	CHODBA	30,05	31,340	V2		O1			2500	C1	
1.11b	CHODBA	14,70	31,850	V2		O1			2500	C1	
1.12	ČEKARNA	14,67	17,050	V2		O1			2500	C1	
1.13	PŘÍPRAVA	15,98	18,442	V1		O2, O3			2500	C1	
1.14a	PŘEDSÍN	2,30	6,100	V3		O1, O2, O3, O4			2500	C1	
1.14b	INC	2,00	6,100	V3		O1			2500	C1	
1.15	AMBULANCE	18,96	19,250	V1		O1			2500	C1	
1.16	DAZ	17,56	18,650	V1		O1, O2			2500	C1	
1.17	AMBULANCE I	18,95	18,450	V1		O1, O2			2500	C1	
1.18	ORL UNIT / INHALACE	15,96	17,550	V1		O1, O2			2500	C1	
1.19	AMBULANCE II	10,67	18,750	V1		O1, O2			2500	C1	
CELKOVÝ VÝJEJ		343,39 m²									

Ord.	Název	Rozměr (š x v mm)	min. tloušťka	Max. sv.výškoví otvory (mm)	Počet překladů nad otvorem	Poznámka	1 NP	2 NP	3 NP	STŘEŠNÍ CH	Počet překladů celkem
B01	Ocelový válcový průtl 100 d 150mm	50x100x1250	min. 125 mm	1000	1		1	5	21	0	27
CELKEM											27
B02	Ocelový válcový průtl 100 d 1450mm	50x100x1450	min. 125 mm	1200	1		2	6	6	0	14
CELKEM											14
B03	Ocelový válcový průtl 100 d 1000mm	50x100x1000	min. 125 mm	800	1		0	1	2	0	3
CELKEM											3
B04	Ocelový válcový průtl 100 d 1500mm	50x100x1500	min. 125 mm	1250	1		0	0	3	0	3
CELKEM											3
B05	Ocelový válcový průtl 100 d 1100mm	50x100x1100	min. 125 mm	900	1		0	0	2	0	2
CELKEM											2
B06	Ocelový válcový průtl 100 d 1600mm	50x100x1600	min. 125 mm	1300	1		0	0	2	0	2
CELKEM											2
Celkový počet všech překladů											51

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ	
	SDK OBKLAD, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ celková tl. 25 mm - 1x OPLÁŠTĚNÍ Z PŘEDSTAVENÉHO - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIOHRAŇ SKD DESEK D 12,5 mm
	SDK PRŮČKA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ celková tl. 100 mm - KONSTRUKCE 18x100 mm - 1x OPLÁŠTĚNÍ Z PŘEDSTAVENÉHO - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIOHRAŇ SKD DESEK D 12,5 mm
	SDK PRŮČKA, JEDINÉ OPLÁŠTĚNÍ celková tl. 75 mm - KONSTRUKCE 18x100 mm - 1x OPLÁŠTĚNÍ Z PŘEDSTAVENÉHO - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIOHRAŇ SKD DESEK D 12,5 mm
	SDK PRŮČKA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ celková tl. 150 mm - KONSTRUKCE 18x100 mm - 1x OPLÁŠTĚNÍ Z PŘEDSTAVENÉHO - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIOHRAŇ SKD DESEK D 12,5 mm

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	CHLA. PLNÁ PÁLENÁ
	ZÁVĚSNÝ PODHLED - SVĚTLÝ VÝJEJ JEDNODUŠE VE VÝKRESECH
	KOTVA VÝŠKOVĚ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
	SKLADY VRSTEV - viz tabulky skladeb
	SKLADY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
	ODHAČENÍ VNITŘNÍCH VPLNÍ
	ODHAČENÍ ZAMEČKOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	ODHAČENÍ PŘEPLADŮ

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY	
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA tl. 125 mm PRŮDŽNKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC (např. VÝTONY P-500), NA TENKOVÝSTVCÍ ZDÍČKY MALTY tl. 125 mm
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA tl. 150 mm PRŮDŽNKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC (např. VÝTONY P-500), NA TENKOVÝSTVCÍ ZDÍČKY MALTY tl. 150 mm

LEGENDA ZNAČEK	
	OBKLAD VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
POZNÁMKY:	
- VŠECHY ZNAČKY VÝŠKY ZBÝVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730352, POKUD NEJINOU V PD STANOVENOU HODNOTY VÝŠKY	
- VŠECHY ZNAČKY VÝŠKY V NEBOJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST LAMOVU V PROJEKTU PRŘ	
- REZOVNÍ DVĚŘA INSTALAČNÍCH SÁCHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PRŘ A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ	
- PROSTUPY VZT. POTRUBÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT VÝŠKOVÝ VÝZNAMNÝ PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZT, LT, ELEKTRO...), JAKO VÝZNAMNÝ SCHÉMATICKY A NÁSLEDI. ZDOKONČOVANÝ PROJEKTEM V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NA PROSTUPY PŘES VZT. KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PŘEKLAZY Z PROFILU L 100x100 mm, POKUD NEJINOU UVEDENOU JINAK	
- VŠECHY PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ZÁKLADY KONSTRUKCÍ BUDOU UVEDENY POŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽÁROVÝMI ÚPRAVAMI	
- VŠECHY PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ZÁKLADY KONSTRUKCÍ BUDOU POKRYTY VÝŠKOVÝMI MANŽETAMI S POŽÁROVÝMI ÚPRAVAMI	
- PŘEKLAZY NA NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH - JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VALCOVÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLAZY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ	
- SOUVIS. VÝŠKY INSTALAČNÍCH POTRUBÍ (PODHLAD NENÍ V SÁCHETECH) JE PROVĚDENO V NOVÝCH PŘEDSTĚNÁCH STĚNOVÝCH PŘÍP. DODATEK. PROVÁDĚNÝCH PŘÍPRAVÁCH VE STÁVAJÍCÍM CHLADIVÉM ZDVIHU (POKUD JE TO MOŽNÉ)	
- ŘEŠOVNÍ PRŮŘ. BEZ ROZDÍLU MATERIÁLŮ JSOU VÝŠKY NAZNAČENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽ. MEZ STŘEŠNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (tam, kde VŠECHY PODLAHY A PODKLEPY JSOU PROVÁDĚNY MEZ PRŮČKY)	
- SOULADY ZDÍČEK SKD STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ, ZDÍČKY PROFILY PRO KOTVENÍ ZÁVĚSNÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽIT SKD DESEK S VÝŠKOVÝMI PŘÍKRY	
- V MÍSTĚCH PŘECHODŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDU PROVÁDĚNY BARRIÉRY	
- V MÍSTĚCH INSTALACE NOVÝCH PORUBÍ MUSÍ BÝT ZAŘÍZENY ROVNOMĚRNOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NA OČIŠČENÍ MĚŘENÍ NA DVOUTRNOVÉ LÁTI + 2mm	
- DILATAČNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBKŮ BUDU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PŘÍKRY	
- PŘES VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH PRŮKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STÁVĚ	
- VŠECHY ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVÁZNOSTI NA DODÁVKY TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRŮKŮ	

Autor projektu:		Ing. Michal Vostrovský		Výkresový projektant:		Ing. Michal Vostrovský	
Kraj:		Pardubický kraj		M.Ú.:		Svatý	
Alce:		NPK, a.s. Svatavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárně a ambulance		Investor:		Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, Pardubice	
Název:		Púdorys 1.NP - Nový stav		Datum:		08/2019	
				Č. zak.:		2017-01-003	
				Návrh:		D.1.1.16	
						1:50	