

Technologie a nábytek
(není součástí dílu)

IT, Audio-video technika

LEGENDA požadavků pro profese	
KÓD	POPS
PROVEDENÍ / VYBAVENÍ	
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK NEBO NENÍ ZAKRESLENO NA INSTALAČNÍM PLÁNU	
X	+1200mm
X	+1000mm
X*	+300mm
VÝŠKA OD ČAR POKRYTÍ NA STĚD	
SLABOPROUDÉ VÝVODY	
OS	Operační svítidlo
VS	Výhledové svítidlo
LS	Lokální svítidlo
HV	Hlavní vypínač
S1	První přívod pro chladicí box na země
Z	El. zásuvka
Z1	El. zásuvka
Z2	El. zásuvka
Z3	El. zásuvka
Z4	El. zásuvka
Z5	El. zásuvka
Z6	El. zásuvka
Z7	El. zásuvka
Z8	El. zásuvka
Z9	El. zásuvka
Z10	El. zásuvka
Z11	El. zásuvka
Z12	El. zásuvka
Z13	El. zásuvka
Z14	El. zásuvka
Z15	El. zásuvka
Z16	El. zásuvka
Z17	El. zásuvka
Z18	El. zásuvka
Z19	El. zásuvka
Z20	El. zásuvka
Z21	El. zásuvka
Z22	El. zásuvka
Z23	El. zásuvka
Z24	El. zásuvka
Z25	El. zásuvka
Z26	El. zásuvka
Z27	El. zásuvka
Z28	El. zásuvka
Z29	El. zásuvka
Z30	El. zásuvka
Z31	El. zásuvka
Z32	El. zásuvka
Z33	El. zásuvka
Z34	El. zásuvka
Z35	El. zásuvka
Z36	El. zásuvka
Z37	El. zásuvka
Z38	El. zásuvka
Z39	El. zásuvka
Z40	El. zásuvka
Z41	El. zásuvka
Z42	El. zásuvka
Z43	El. zásuvka
Z44	El. zásuvka
Z45	El. zásuvka
Z46	El. zásuvka
Z47	El. zásuvka
Z48	El. zásuvka
Z49	El. zásuvka
Z50	El. zásuvka
Z51	El. zásuvka
Z52	El. zásuvka
Z53	El. zásuvka
Z54	El. zásuvka
Z55	El. zásuvka
Z56	El. zásuvka
Z57	El. zásuvka
Z58	El. zásuvka
Z59	El. zásuvka
Z60	El. zásuvka
Z61	El. zásuvka
Z62	El. zásuvka
Z63	El. zásuvka
Z64	El. zásuvka
Z65	El. zásuvka
Z66	El. zásuvka
Z67	El. zásuvka
Z68	El. zásuvka
Z69	El. zásuvka
Z70	El. zásuvka
Z71	El. zásuvka
Z72	El. zásuvka
Z73	El. zásuvka
Z74	El. zásuvka
Z75	El. zásuvka
Z76	El. zásuvka
Z77	El. zásuvka
Z78	El. zásuvka
Z79	El. zásuvka
Z80	El. zásuvka
Z81	El. zásuvka
Z82	El. zásuvka
Z83	El. zásuvka
Z84	El. zásuvka
Z85	El. zásuvka
Z86	El. zásuvka
Z87	El. zásuvka
Z88	El. zásuvka
Z89	El. zásuvka
Z90	El. zásuvka
Z91	El. zásuvka
Z92	El. zásuvka
Z93	El. zásuvka
Z94	El. zásuvka
Z95	El. zásuvka
Z96	El. zásuvka
Z97	El. zásuvka
Z98	El. zásuvka
Z99	El. zásuvka
Z100	El. zásuvka
SLABOPROUDÉ VÝVODY	
SK	Dvojsložková strukturovaná kabeláž - DATA
UZ	Dvojsložková strukturovaná kabeláž - UZ
TEL	Zásuvka pro telefon
MT	Monitorovací teploty
BESTAVY	
STV	Stavba závěsek - TV / STA
RL	Instalace ovládací rampy lůžkové - vybavení rampy pro jedno lůžko
RL	Rampa lůžko projekt mediálních plynů
MEDICINÁLNÍ PLYNY	
O1	Vývod mediálního plynu
ZDRAVOTNICKÁ	
SV	Vývod studené vody
TUV	Teplá voda
OK	Odpad do kanalizace
PODHLAVÍ	
(A)	Elektronická podlaha, vnitřní el. odpor v rozvalu 5.10 ¹ - 1.10 ² Ω
(A)	Podlaha
ZDRAVOTNICKÝ PROSTOR	
(X)	Klasifikace prostoru - skupina

- Poznámky :
- Tento výkres je neoddelitelnou součástí stavebního projektu.
 - Provedení řemesla je potřeba upravit podle technologií na každou neorganizovanou část tímto výkresem, stavebními výkresy, výkresy ostatních zúčastněných profesí a stavebním stavem na stavbě.
 - Všechny míry jsou v mm od čar stěn, resp. čar podlahy.
 - Dodržte vždy dimenze a rozložení, plynové kotelny vývody pro speciality (např. med. plyn, el. zásuvky, umyvadla a dřez) je vždy na střed příslušného vývodu.
 - Provedení instalace v ostatních zdravotnických prostorách se řídí dle ČSN 33 2000 - 51 edice 3.
 - Požadavky ČSN 33 2000 - 51 edice 3 v místnostech pro lékařské účely řídí ČSN 332000-7-10.
 - Základní napětí el. zásuvky a všech povrchových el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je 230 V, který je vždy na střed příslušného vývodu.
 - Místo vstupu kabelových přívodů do lůžkových ramp, nástěnných vývodů, záporných ramp a způsobu instalace určuje rozvod mediálních plynů.
 - U všech pracovních linií před dodávkou nábytku je nutné dozorovat, zda-li rozmístění el. zásuvky odpovídá návrhu skříně sestavy, aby bylo možné všechny spotřebiče bez problémů zapojit.
 - Při realizaci pracovních linií s umyvadlem je nutné počítat s tím, že nad umyvadlem bude dišolvent mýdla, dišolvent, dezinfekce a zásobník papírových ručníků, proto je nutné ponechat nad pracovní plochou dostatek prostoru.
 - Popisová dokumentace se vztahuje k technické zprávy, tabulek nárokové energie a stavebního úpisu, specifikace vybavení pro místnosti, sumáry, výkresy výměr a montážních detailů a proto stačí, aby navržené řešení bylo uvedeno v jedné z těchto částí.
 - Instalační plány jsou orientální, bez znalosti finálního dodavatele. Po výběru dodavatele je nutné provést revizi instalačních požadavků.

Nemocnice následné péče Moravský Třebov,
výstavba nového objektu nemocnice a ZZS PAK
Moravský Třebov, křižovatka ulic Svatavská a Školní

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		SIEBERT+TALAŠ, spol. s r. o. Ceslářská 134/18, 532 01 Pardubice 420 226 216 603 / pardubice@sieberttalaš.cz	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		PROJEKT IT	
HP		ING. KITT ORSZAGHOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. PETR VAŠINA	
DATUM		04/2021	
MĚŘITKO		1 : 100	
NAZEV PRŮBĚHU		PŮDORYS 2. NP	
ZÁKAZNÍK		PŘÍLOHA 1	
18_046_3_CZ_DPS_001_020_DIS2NP_IT		15 A4	