

LEGENDA vybavení / zařízení :

Technologie a nábytek volně stojící,
pevně přišroubovaný k zemi nebo ke stěně,
nebo s volným připojením na média

IT, Audio-video technika
(není součástí dílu)

Kotvení horních skříněk / TV
(sítěl závěsné lišty, držáky)
- výztuha stěny

Kanál elektroinstalací
parapetní ve výšce dle elektro

Kód položky
(číslo odpovídající seznamu
zařízení a vybavení)

Kód položky, pro kterou je
přiložen instalační plán
(číslo v rámečku)

LEGENDA požadavků pro profese		
KÓD	POPS	PROVEDENÍ / VYBAVENÍ
VÝŠKA ZÁBLUVEK	Pokud není uvedeno jinak, nebo není zajištěno na instalačním plánu	
X	+1200mm	Výška od čáry podlahy na střed
X	+1000mm	Výška od čáry podlahy na střed
X	+300mm	Výška od čáry podlahy na střed
SLABOPROUDÉ VÝVODY		
OS	Operační svítidlo	NEOSAZENO
VS	Výhledové svítidlo	NEOSAZENO
LS	Lokální svítidlo	Lokální svítidlo pro pracovní a kuchyňské linky - první přívod el. energie nad horní skříň
HV	Hvězdičkový	Příslušná podoba trvalého vyhlášení pro první přívod
SI	První přívod pro objektivní box na země	Přívod elektriky pro box na země 400V, příkon cca 24W, jistič 3x16A, první gey vyhlášení
Z	El. zásuvka	Zásuvka 230 V / 16 A - MDO (střed)
Z1	El. zásuvka	Zásuvka 230 V / 16 A - MDO (střed) - průsvytový chránil
Z2	El. zásuvka	Zásuvka 230 V / 16 A - DO (základ) - průsvytový chránil
Z3	El. zásuvka	Zásuvka 230 V / 16 A - LPS (střed) - průsvytový chránil
Z4	El. zásuvka	Zásuvka 230 V / 16 A - DO-ZIS (střed) - zdravotnická zónová soustava
Z5	El. zásuvka	Zásuvka 230 V / 16 A - DO-ZIS (střed) - zdravotnická zónová soustava
ZP	El. zásuvka	Zásuvka průmyslová 230 V - samostatná jistič, průsvytový chránil
ZP	El. zásuvka	Zásuvka průmyslová 400 V - samostatná jistič, průsvytový chránil
24V	Elektrický přívod	Náhlý zón 24V DC - první přívod el. energie
PA	Systém pro vyvolání potenciálu	Zásuvka pro přívod funkční komunikace (volání) nebo průsvytového ochranného potrubí
U	Uzemnění	Uzemňovací svorka, určená pro spojení s uzemňovací soustavou, se soustavou ochranného potrubí
SLABOPROUDÉ VÝVODY		
SK	Drozdávková struktura kabeláže - DATA	Drozdávková datová síť
UC	Územňovací zařízení	Zásuvka pro komunikaci / signální systém sítě / pasení
TEL	Zásuvka pro telefon	Zásuvka pro telefon
MT	Monitorovací lišta	Lišta - monitorovací lišta (jednotlivé, místnost, ...)
SESTAVY		
STV	Sestava zásuvek - TV / STA	1 x zásuvka TV / R / STA, 2 x zásuvka 230 V / 16 A - průsvytový chránil, 1 x drozdávková DATA, +2200mm
RL	Instalační ocelová rampa ližbová - vybavení rampy pro jedlo	2 x zásuvka Z1 (MDO) / 2 x zásuvka Z2 (DO) / 2 x PA (spojení se soustavou ochranného potrubí) / 1 x drozdávková SK (DATA) / 1 x zásuvka Z3 (střed) - samostatný / 1 x přívod pro roční ovlázení / 1 x přívod pro čistič ovčích / Ovládací ovládací řídí projekt mediálního plánu a sítě
RL	Rampa řídí projekt mediálního plánu	1 x mediální kábel
MEDICINÁLNÍ FLVNY		
DI	Vývod mediálního kábelu	1 x mediální kábel, ukádkou rychlostí 1400mm
ZDRAVOTNICKÁ		
SV	Středová voda	Vývod středové vody
TUV	Teplá voda	Vývod teplé vody
OK	Odpad do kanalizace	Přívod odpadu do kanalizace
PODLAHY		
(A)	Elektronická podlaha	Elektronická podlaha, územňovací podlaha, územňovací el. odpor v rozsahu 5.10 ³ - 1.10 ⁴ Ω
(A)	Profilka	Antistatická podlaha, územňovací el. odpor v rozsahu 5.10 ³ - 1.10 ⁴ Ω
ZDRAVOTNICKÝ PROSTOR		
(X)	Klasifikace prostředí - skupina	Zařízení zdravotnického prostředí do skupiny dle uvedených norem ČSN 33 2000-7-710, tab. B.1

Poznámky :

- Tento výkres je neoddelitelnou součástí stavebního projektu.
- Provedení firm je povinná upozornit projektanta technologie na každou nesrovnalost mezi tímto výkresem, stavebním výkresem, výkresem ostatních zúčastněných profesí a skutečným stavem na stavbě.
- Všechny prvky jsou v m m od čáry stěny, resp. od čáry podlahy.
- Drozdávkové kabely, demerace a rozložení, požadované kábelové vývody pro speciality (např. mediální, el. zásuvky, umyvadla a držáky) je vždy na střed příslušného vývodu.
- Provedení instalace v ostatních nezařazených prostorách se řídí dle ČSN 33 2000 - 51 edice 3.
- Podstaty ČSN 33 2000 - 51 edice 3 v místnostech pro lékařské účely dle ČSN 33 2000-7-710.
- Zvláštní napájení el. zásuvek a všech prvků instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dle typu místnosti dle ČSN 33 2000-7-710, který je uveden v náčrtu místnosti.
- Místo vstupu kabelových přívodů do ližbových ramp, nastěných vývodů, zdrojových ramp a způsobu instalace určí projekt rozvodu mediálních plánu.
- I v ostatních prostorách linek před dodávkou nábytku je nutné kontrolovat, zda-li rozložení el. zásuvek odpovídá nártu skříně sestavy, aby bylo možné všechny spotřebiče bez problémů zapojit.
- Při realizaci pracovních linek s umyvadlem je nutné počítat s tím, že nad umyvadlem bude diškovat mytla, diškovat desíčka a zásobník papírových ručníků, proto je nutné přemýšlet nad pracovní plochou dostatečnou.
- Provedení dokumentace se řídí z technické zprávy, tabulky nártu energi a stavebních úprav, specifikace vybavení pro místnostech, sumárizace, výkazu výměr a montážních detailů a proto stá, aby navržené řešení bylo uvedeno v jedné z těchto částí.
- Instalační plány jsou orientální, bez zkratky tržního dodavatele.
- Po výběru dodavatele je nutné provést revizi instalačních požadavků.
- Všechny vybavení musí být koordinovány se stavební částí a před instalací musí dojít k přesnému zaměření na místě

Lékařská technologie a vnitřní vybavení stavby

Nemocnice následné péče Moravská Třebová,
výstavba nového objektu nemocnice a ZTS PAK

MORAVSKÁ TREBOVÁ, Křižovatka ulic Svítavská a Školní

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r. o.

Čestná úloha Park, 264 00, Buchov 13148

Právní s. Střední, 158 00, Česká republika

420 220 216 603 / právní@sieberttalaš.com

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

AUTORIZACE

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE

PRŮLOHU ZDRAVOTNICKÁ

ING. KITT ORSZÁGHOVÁ

KONTROLOVAL

ING. PETR VAŠINA

DATUM

04/2021

ČÍSLO ZÁKAZY

2018_046_3_CZ_NNP

MĚŘITKO

1 : 100

POČET FORMÁTŮ

15 A4

NAZEV PRŮLOHY

DISPOZICE TECHNOLOGIE - PŮDORYS 1NP - NNP

STUPEŇ REVIZIE

PRŮLOHA

PO

NAZEV PRŮLOHY

ZÁKAZKA

2018_046_3_CZ_DPS_001_011_DIS1NP