

STÁVAJÍCÍ PROSTORY - SPB II

N 1.2./N 2 - SPB III

N 1.3. - SPB II

N 1.1./N 2 - SPB II

LEGENDA PO

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

Ⓜ D19 NÁSTĚNNÝ HYDRANT D19

☒ POŽÁRNÍ KLAHPKA

⚠ PRÁŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

ⓧ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

POZN. : PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ UPŘESNIT PŘED
UVEDENÍM DO ZKUŠEBNÍHO PROVOZU

Ⓢ KONEC JEDNÉ ZE DVOU NÚC

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON - PROSTÝ
- BETON - ŽELEZOBETON
- Příčky akustické z keramického zdiva AKU - broušené cihly
- Příčky z keramického zdiva - broušené cihly
- STĚNY - KERAMICKÉ NOSNÉ
- SKL
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- ROSTLÝ TERÉN
- Stávající

Místnosti - 1PP					
Číslo místn.	Název	Plocha [m ²]	Světlová výška vypočtená [m]	Povrchová úprava	
				Podlaha	Strop
1-01	PRÍMAŘ	36,13	2,65	Koberec	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-02	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	37,08	2,65	Zářezové PVC	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-03	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	17,46	2,65	PVC systém - stupeň protiskluzu R10	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-04	ZÁDVEŘÍ	5,45	2,65	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-05	LEKÁŘI	25,42	2,65	Zářezové homogení PVC	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-06	VRCHNÍ SESTRA	23,67	2,65	Homogení PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěry	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-07	CHODBA	34,83	2,65	Velkoformátová keram. dlažba	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-08	WC	4,08	2,65	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývatelný
1-09	SPRCHA	3,96	2,65	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývatelný
1-10	WC	3,96	2,65	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývatelný
1-11	SPRCHA	3,85	2,65	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný omývatelný
1-12	ARCHIV	12,83	2,65	PVC zářezové	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-13	SKLAD	24,00	2,65	Keramická dlažba, 600x600mm	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-14	ÚPRAVNA VODY	27,16	2,65	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-15	SCHODIŠTĚ	26,11	2,80	Velkoformátová keram. dlažba, protiskluzná, R9	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-16	INSTALAČNÍ PROSTOR	39,69	2,65	keram. dlažba, 300x300mm	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný
1-17	CHODBA	14,69	2,65	Velkoformátová keram. dlažba	Omítka štuková, malba, podhled-Omítka hladká, malba,omyvatelný

Číslo součet:

340,27

AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agnova@agnova.cz www.agnova.cz			
Vypracoval Ing. Petr Čonka	Odpovědný projektant Ing. Petr Čonka	Architekt	Autorizoval
Název akce: Nové dialyzační středisko		Obecní úřad Krajanský úřad Datum 06.2021	Klatovy Příjezdský kraj
Místo stavby: Příjezdská 929, 339 01 Klatovy		Formát Měřítko Číslo zakázky	Jak je ukázáno
Investor: Klatovská nemocnice, a. s. Příjezdská 929, 339 01 Klatovy		Stupeň dokumentace pro společné poradení	Objekt
Část: Příloha: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ UNP.		Číslo výkresu	D.1.3.2.