

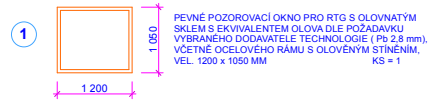
**TABULKA MÍSTNOSTI**

ODEL	Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
					PODLAHA	STĚNY	STROP
- PRACOVNÍ CT + SONO -	101	CHODBA - STÁVAJÍCÍ	106,05		STÁV. KER. DLAŽBA OPRAVA	OPRAVA STAV. OMÍTKY OMYV. MŮČEK V 1000	MIN. POHLED S.V. 2700 #PŘESTUK STAV. POHLEDU
	102	WC - STÁVAJÍCÍ	4,10		STÁV. KER. DLAŽBA OPRAVA	OPRAVA STAV. OMÍTKY STÁV. KER. OBLAD. OPRAVA	STÁV. OMÍTKA
	103	POPISOVNÁ	20,40	A	ELEKTROINST. PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700
	104	OVLADOVNÁ	7,75	A	ELEKTROINST. PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700
	105	VÝŠETŘOVNÁ CT	37,40	A	ELEKTROINST. PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700, 2850
	106	SVLEKACÍ BOX	2,15	B	PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2850
	107	SVLEKACÍ BOX	2,80	B	PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700
	108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,75	A	ELEKTROINST. PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700
	109	UKLID	1,70	C	KER. DLAŽBA	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700
	110	ČEKÁRNA	19,65	D	KER. DLAŽBA + SONO	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700, 2850
	111	SVLEKACÍ BOX	2,15	B	PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2850
	112	SVLEKACÍ BOX	3,00	B	PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700, 2850
	113	VÝŠETŘOVNÁ SONO	27,55	A	ELEKTROINST. PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700, 2850
	114	PŘEDSÍŇ	2,90	B	PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700
	115	WC + SPRCHA	3,00	C	KER. DLAŽBA	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700
	116	KANCELÁŘ - PRIMÁŘ	12,30	B	PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700, 2850
	117	ŠATNA	9,80	B	PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700, 2850
	118	SPRCHA	2,40	C	KER. DLAŽBA	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700
	119	SLUŽEBNÍ MÍSTNOST	14,70	B	PVC+SKL. S POŽ. AB. V 50 MM	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700, 2850
	120	PŘEDSÍŇ WC	1,65	C	KER. DLAŽBA	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2850
	121	WC	1,70	C	KER. DLAŽBA	NOVÉ STUOVÉ OMÍTKY #PŘESTUK STAV. OMÍTKY	MIN. POHLED S.V. 2700

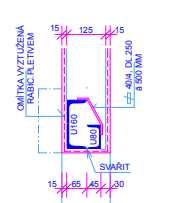
**LEGENDA MATERIÁLŮ :**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBET. KONSTRUKCE
- PŘÍČKY TL. 100 A 150 MM Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK O ROZMĚRECH 100x249x599 MM A 125x249x599 MM
- MINERÁLNÍ PODHLED

**VÝPIS OKEN**



**DETAIL NADPRAŽÍ U POSUVNÝCH DVEŘÍ**



**SVISLÝ ÚHELNIK PRO KOTVENÍ DORAZU U DVEŘÍ**

Ⓐ	L 50/50/5 - DÉLKA 2050	KS = 2	15,50 KG
	Ⓐ 50/5 - DÉLKA 150	KS = 8	2,40 KG
<b>CELKEM</b>			<b>17,90 KG</b>

(TENTO ÚHELNIK JE ZAZDĚN DO ZDIVA PŘÍČEK A OSAZEN NA LÍCI TOHOTO ZDIVA.)

**OCHRANA ZDIVA**

Ⓑ	POVRCHOVÉ MONTOVANÝ KRYT ROHU SM - 20, SM - 20M + HORNÍ KONCOVKY, DÉLKA 1500 MM (NAPŘÍKLAD ACROVYN)	KS = 22
Ⓒ	STĚNOVÝ OCHRANNÝ PÁS TP 300 (VÝŠKA 300 MM, TL. 3 MM) NAPŘ. ACROVYN	DÉLKA CELKEM = 15,20 M

**VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ:**

U.č. 80	DL. 1000 MM	KS = 4	9,50 KG
U.č. 80	DL. 1100 MM	KS = 1	34,60 KG
U.č. 120	DL. 900 MM	KS = 1	12,10 KG
U.č. 120	DL. 1000 MM	KS = 6	80,40 KG
U.č. 120	DL. 1100 MM	KS = 4	58,90 KG
U.č. 120	DL. 1200 MM	KS = 5	80,40 KG
U.č. 120	DL. 1400 MM	KS = 2	37,60 KG
U.č. 120	DL. 1500 MM	KS = 1	20,10 KG
U.č. 160	DL. 1800 MM	KS = 1	30,10 KG
U.č. 160	DL. 1900 MM	KS = 1	33,90 KG
L 60/60/6	DL. 800 MM	KS = 2	8,70 KG
L 60/60/6	DL. 900 MM	KS = 2	9,80 KG
<b>CELKEM</b>			<b>414,10 KG</b>

**POZNÁMKY :**

- U DVEŘÍ OZNAČENÝCH PÍSMENEM **L** BUDOU OSAZENY V PODLAZE PŘECHODOVÉ LIŠTY Z NĚRÉZ OCELI. DÉLKY 600 MM - 1 KS, DÉLKY 700 MM - 8 KS, DÉLKY 800 MM - 3 KS, DÉLKY 900 MM - 4 KS, DÉLKY 1100 MM - 2 KS.
- V PŘÍČKÁCH NAD PODHLEDY BUDOU VYNECHÁNY PROSTUPY PRO TECHNICKÉ INSTALACE (ELEKTRO, VZT, ...)
- PRO MONTÁŽ POSUVNÝCH DVEŘÍ JSOU V PŘÍČCE OSAZENY OCELOVÉ U NOSNÍKY - VIZ DETAIL.
- OMÍTKA NA OCELOVÝCH PŘEKLADECH JE VYZTUŽENA RABICOVÝM POZINKOVANÝM PLETIVEM S PŘETAŽENÍM NA STĚNY 300 MM.
- PRO TRANSPORT ZAŘÍZENÍ CT A MONTÁŽ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ STROPŮ, BUDE VYBOURÁN PARAPET OKNA A PO MONTÁŽI BUDE OPĚT DOZDĚN Z POROBETONOVÝCH TVÁRNICE. BUDE DOPLNĚNA VENKOVNÍ OMÍTKA.
- OSAZENÍ VĚTRACÍ PROTIOPOŽARNÍ MRŠKY VEL. 150x150 MM (2 KS).
- V M.Č. 105 BUDE PROVEDENO DOSTIHNĚNÍ STROPŮ OLOUVĚNÝM PLECHEM TL. 0,8 MM. PLECH BUDE PŘIHYCEN POMOCÍ CETRIS DESEK TL. 12 MM, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO BETON. DESKY OCELOVÝMI KOTVAMI V RASTRU 400x400 MM.
- BETONOVOU DESKU PODL. A V M.Č. 105 BETONOVAT ZÁROVEŇ S BETONÁŽÍ ŽB. DESKY V ROZSAHU ZESÍLENÍ STROPŮ, VYTUŽ. PODLAHOVÉ DESKY (SVAŘ. SÍŤ) SE ZATAHNE DO ŽB. DESKY ZESÍLENÍ STROPŮ 300 MM.
- ROZMĚRY NKY PRO HYDRANT JE NUTNÉ UPRAVIT DLE DODANÉHO HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU.

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	FHK STAVEBNÍ PROJEKTY spol. s r.o. IČO: 25 22 75 48	<b>FHK</b> STAVEBNÍ PROJEKTY SPOL. S R.O.
ING. FUKSA	TOLAROVÁ	Alaj Svobody 56, 323 18 Píseň Tel./fax: 377 534 818	
INVESTOR	ROKYCANSKÁ NEMOCNICE, s.r.l.		DATUM 08/2012 C. PŘÍLOHY
STAVBOŘEKT	STAVBNÍ ÚPRAVY J.N.P. - VÝŠETŘOVNÁ CT + SONO, ROKYCANSKÁ NEMOCNICE		STUPNĚŘ JP
OBSAH PŘÍLOHY	PŮDORYS 3.N.P		MĚŘÍTKO 1:50