



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ZÁDVEŘÍ	5,65	A	KERAM. DLAŽBA + SOKL V. 100 MM	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
102	CHODBA	38,20	D+G	PVC + SOKLIK ZDVOJENÁ PODLAHA-PVC	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
103	ŠATNA ŽENY	14,95	D	PVC + SOKLIK	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +OMYVNÁŘ V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
104	PŘEDŠÍ WC ŽENY	6,00	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
104.1	SPRCHA ŽENY	1,80	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
105	WC ŽENY	1,30	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
106	WC ŽENY	1,30	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
107	PŘEDŠÍ WC	3,20	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
108	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,55	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
109	WC	1,30	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
110	OPER. STŘEDISKO KATEG. V	12,35	F	ANTISTATICKÁ ZDVOJENÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
111	OPER. STŘEDISKO KATEG. D	11,65	E	ANTISTATICKÁ ZDVOJENÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
112	OPER. STŘEDISKO KATEG. V	118,70	F	ANTISTATICKÁ ZDVOJENÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
113	ŠATNA MUŽI	32,70	D	PVC + SOKLIK	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +OMYVNÁŘ V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
114	PŘEDŠÍ WC MUŽI	7,00	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
115	UMÝVÁRNA MUŽI	4,20	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
116	WC MUŽI-PISOÁRY	7,25	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
117	WC MUŽI	1,85	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
118	WC MUŽI	1,85	B	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.2000	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
119	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,40	E+F	ZDVOJ. POOL-ANTISTATIK, ANTISTATICKÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
120	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,10	A	KERAM. DLAŽBA + SOKL V. 100 MM	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	SK. POHLED PROTIPŮČARŮ
121	PŘÍPRAVA TUV	2,95	A	KERAM. DLAŽBA + SOKL V. 100 MM	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	SK. POHLED PROTIPŮČARŮ
122	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO	29,05	D	PVC + SOKLIK	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
123	DENNÍ MÍSTNOST	34,15	D	PVC + SOKLIK	STUKOVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVNĚ +KER. OBLAD V.1500 (KUCH.LINKA)	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED S.V.2800
124	neobsazeno					
125	TERASA	32,20	H	BETONOVÁ DLAŽBA		

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH PLNÝCH P15/M10
- DOZDÍVKY V OBYTOVÉM A NOSNÉM ZDIVU Z PÁLENÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC P+D
- NENOSNÉ PŘÍČKY Z PÁLENÝCH DUTINOVÝCH PŘÍČKOVEK P+D
- NENOSNÉ PŘÍČKY Z PÁLENÝCH PLNÝCH CIHEL P10/M10
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED

POZNÁMKY :

- V OKENNÍCH OTVORECH BUDOU ZVENKU OSAZENY OCELOVÉ PEVNÉ MŘÍŽE CERTIFIKOVANÉ NBÚ.
- NOVÝ ZÁKLAD JE Z PROSTÉHO BETONU, ZALOŽEN V NEZÁMRZNÉ HLUBCE.
- SDK OPLÁŠTĚNÍ SLABOPROUDÝCH KABELŮ A ŽITÍ POTRUBÍ.
- TRUBKY FLEXI DN 75 VZEMY PRO PŘÍVOD K DIESELU JSOU DODÁVKOU ČÁSTI ELEKTRO A SLABOPROUD. BUDOU OSAZENY PŘI BETONOVÁNÍ ZÁKLADU POD DIESEL.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA ZÁKLADU POD DIESEL AGREGÁT BUDE VE VÝŠCE 345,15. TENTO ZÁKLAD BUDE BETONOVÁN NA PODKLAD Z HUTNĚNÉHO ŠTERKU V TL. 200 MM.
- NAD PROSTUPY PRO SLABOPROUDÉ KABELY BUDOU OSAZENY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PŘEKLADY U 50, DÉLKA 700 MM.

VÝPIS OCEL. VÁLCOVANÝCH PŘEKLADŮ:

U 80 - 1000	KS = 8	69,15 KG
U 120 - 1000	KS = 5	80,40 KG
U 120 - 1100	KS = 4	59,00 KG
I 100 - 1400	KS = 6	70,10 KG
I 120 - 900	KS = 3	30,00 KG
I 120 - 1300	KS = 13	187,60 KG
I 120 - 1400	KS = 3	46,65 KG
I 120 - 1450	KS = 9	96,60 KG
I 120 - 1500	KS = 4	73,30 KG
I 120 - 1550	KS = 3	51,60 KG
I 200 - 2750	KS = 6	432,30 KG
I 200 - 4600	KS = 3	361,60 KG
I 300 - 4600	KS = 2	498,70 KG
CELKEM		2058,00 KG

±0,000=346,25

VED. PROJEKTANT ING.FUKSA	ZODP. PROJEKTANT TOLAROVÁ	FHK STAVEBNÍ PROJEKTY sp. s r.o./ IČO 25 22 75 48 Alej Svobody 56, 323 18 Píseň Tel./fax: 371 651 238	 FHK STAVEBNÍ PROJEKTY SPOL. S R.O.
INVESTOR HZS Pl., Kapitlová 9, Píseň 320 00			
STAVBA/OBJEKT KŘ HZS Píseňského kraje VÝSTAVBA KOPIS			
OBSAH PŘÍLOHY	PŮDORYS I.N.P		DATUM 02/2011 Č. PŘÍLOHY STUPEN DZDRAS MĚŘÍTKO 1:50 3