

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY, STROP	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	4,14	ĚIŠTÍCI ROHOŽ, KER. DLAŽBA	VOŠ, MVT	PR s.v.= 2 800 m
102	HALA	32,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT	PR s.v.= 2 700 m
103	ZÁDVEŘÍ	3,56	ĚIŠTÍCI ROHOŽ, KER. DLAŽBA	VOŠ, MVT	PR s.v.= 2 800 m
104	KOĚÁRKÁRNA	4,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT	KS 100 mm
105	DENNÍ MÍSTNOST	11,96	PVC	VOŠ, MVT	LIŠTA PVC
106	WC - PERSONÁL	1,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/BO	PS s.v.= 2 700 m
107	SKLAD	4,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT	PS s.v.= 2 800 m
108	MÍSTNOST PRO TECHNOLOGII	8,76	CEMENTOVÝ POTĚR	VOH	
109	ĚEKÁRNA	11,41	PVC	VOŠ, MVT	LIŠTA PVC
110	ORDINACE ZUBNÍHO LÉKAŘE	22,72	PVC	VOŠ, MVT	LIŠTA PVC
111	RENTGEN	6,42	PVC	OB, MVT	LIŠTA PVC
112	ĚEKÁRNA	16,80	PVC	VOŠ, MVT	LIŠTA PVC
113	ORDINACE DĚTSKÉHO LÉKAŘE	19,90	PVC	VOŠ, MVT	LIŠTA PVC
114	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,60		VOH	
115	PŮEDSÍOKA	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/BO	PS s.v.= 2 700 m
116	WC - PÁNÍ	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/BO	PS s.v.= 2 700 m
117	PŮEDSÍOKA	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/BO	PS s.v.= 2 700 m
118	WC - DÁMY	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/BO	PS s.v.= 2 700 m
119	WC - INVALIDÉ	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/BO	PS s.v.= 2 700 m
120	PŮJEM	3,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT	PR s.v.= 2 800 m
121	ÚDRŽBÁŘSKÁ DÍLNA	7,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT	KS 100 mm
122	ROZVODNA NN	1,63	CEMENTOVÝ POTĚR	VOŠ, MVT	
123	SKLAD	1,63	CEMENTOVÝ POTĚR	VOŠ, MVT	PS s.v.= 2 800 m
124	CHODBA S ŠATNOU PRO PERSONÁL	5,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT	PR s.v.= 2 700 m
125	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/BO	PS s.v.= 2 800 m
126	MYTÍ TERMOŠŮ	5,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/KO	KO 3 100 mm
127	CHODBA	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT	PR s.v.= 2 700 m
128	HYGIENICKÁ MÍSTNOST PRO PERSONÁL	6,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/BO	PS s.v.= 2 800 m
129	VÝDEJ	8,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/KO	KO 3 100 mm
130	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	8,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT/KO	KO 3 100 mm
131	JÍDELNA	21,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MVT	KS 100 mm

VNĚJŠÍ VLIVY POPSÁNY V PROTOKOLU È.1, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚR mm	POZNÁMKA
	POROTHERM 44 P+D	440/247/238	
	MALTA "LEHKÁ"	P10,	
	POROTHERM 30 P+D	300/247/238	
	MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ	P10, MVC 25	
	POROTHERM 24 P+D	240/372/238	
	MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ	P10, MVC 25	
	POROTHERM 11,5 P+D	115/497/238	
	MALTA CEMENTOVÁ	P15, MC 25	
	POROTHERM 7,5 P+D	065/372/238	
	MALTA CEMENTOVÁ	P15, MC 25	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO (JEN POÍZEMÍ)	tl. 1050 mm	
	ZVUKOVÁ IZOLACE	tl. 50 mm	
	DESKY ORSIL		

VYSVĚTLIVKY

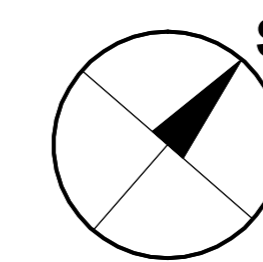
PR	PODHLÉD ROCKFON
PS	PODHLÉD SÁDROKARTON
BO	BĚLNINOVÝ OBKLAD
KO	KERAMICKÝ OBKLAD
KS	KERAMICKÝ SOKLIK
VOŠ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
VOH	VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ
MVT	MALBA VÁPENNÁ TÓNOVANÁ
OB	BARYTOVÁ OMÍTKA

VÝPIS PŮEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR mm	POĚET ks
P2	POROTHERM PŮEKLAD 23,8	70/238/1250	62
P3	POROTHERM PŮEKLAD 23,8	70/238/1500	9
P4	POROTHERM PŮEKLAD 23,8	70/238/1750	35
PT5	POROTHERM PŮEKLAD 23,8	70/238/2250	9
PT6	POROTHERM PŮEKLAD 23,8	70/238/2500	4
PT8	POROTHERM PŮEKLAD 23,8	70/238/3250	4

POZNÁMKA

-V MÍSTNOSTECH È.101-3,120,124,127 BUDOU PŘEVEDENY PODHLÉDY ROCKFON ACOUSTIC TILES SONAR CS S VIDITELNÝMI LIŠTAMI. ROZMĚR RY KAZET 600/600 mm.
 -STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŮETÁHNOUT PLETIVEM
 -HYDRAULICKÝ VÝTAH S ÚPRAVAMI PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU - KOTEVNÍ OTVORY BUDOU NA STAVBĚ PŘEVEDENY DLE VÝROBNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
 -V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY
 -PRO SÁDROKARTON. PODHLÉDY POUŽIT SÁDROKARTON IMPREGNOVANÝ
 -NAD OTVORY V PŮĚKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝTUŽ TL.10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBLI STRANY. U PŮĚKÈK TL.75 mm PO 3 KUSECH, U TL.125 mm PO 4 KUSECH.
 -U OBVODOVÉHO ZDIVA JSOU PŮEKLADY KOMBINOVÁNY S TEPELNÝM IZOLANTEM ORSIL TL.70 mm
 -MÍSTNOSTI È.101-3 BUDOU NA STĚNÁCH OPATŘENY DŘEVĚNÝM MADLEM (50/120mm) A SVOIDILEM Z OCELOVÉ TRUBKY O PRŮMĚRU 50 mm



0,000 =

PROJEKTOVAL V.HENEK	KRESLIL V.HENEK	KONTROLOVAL Ing.HENKOVÁ	ing.henkova	
INVESTOR OBEC STRMILOV	FORMÁT 8 x A4	DATUM 10.2003	STUPEŇ D. DSŮ	
BYTOVÝ DŮM TYP DPS SE ZÁZEMÍM				
PŮDORYS - 1.NP			1:50	È.2.

