



### LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚR mm	POZNÁMKA
[Symbol]	Stávající zděná konstrukce		
[Symbol]	CP malta cementová	140x290x65	
[Symbol]	Porotherm 7,5 P+D	065/372/238	
[Symbol]	malta cementová	P15,MC 25	
[Symbol]	Porotherm 11,5 P+D	115/497/238	
[Symbol]	malta cementová	P15,MC 25	
[Symbol]	Porotherm 11,5 AKU	115/497/238	R <sub>w</sub> = 47 dB
[Symbol]	malta cementová	P15,MC 25	
[Symbol]	Porotherm 19 AKU	190/372/238	R <sub>w</sub> = 52 dB
[Symbol]	malta cementová	P15,MC 25	
[Symbol]	kontaktní fasáda Fasrock systém Ecorock	140 mm	Rockwool
[Symbol]	dřevěné prvky - smrk		
[Symbol]	konstrukce sklepních boxů (drátěná nebo dřevěná)		

### REKONSTRUKCE

- [Symbol] Nové konstrukce a prvky
- [Symbol] Stávající konstrukce a prvky
- [Symbol] Bourané konstrukce a prvky



### VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR mm	ks
PT1250	Porotherm překlad 23.8	70/238/1250	23
PT1500	Porotherm překlad 23.8	70/238/1500	6
PT1750	Porotherm překlad 23.8	70/238/1750	14

poz.: \*+iz\* = vložena zvuková izolace 100 mm

### VÝPIS STROPNÍCH PRVKŮ

Stropní desky vylehčené - 14x PZD 299/29/9 V5, rozměr: 290x90x290, 151 kg  
počet kusů se přizpůsobí dle umístění dřevěných stropních trámů stávajícího stropu

### POZNÁMKA

- **POZ1** - demolice vnitřní nosné zděné stěny a schodišťové stěny včetně schodiště nové zastropení
- **POZ2** - demolice vnitřní nosné zděné stěny
- **POZ3** - stávající komínový průduch použit pro umístění hydrantu, hadice bude umístěna na mezipodestě ve výšce 800 mm nad podlahou do zapuštěné niky o rozměrech 600x600x200 mm
- **POZ4** - stávající komínové průduchy použity pro umístění kanalizač. a vodovod. stoupaček
- **POZ5** - původní dvoukřídlové dveře budou zachovány, pouze se pozvednou o 200 mm na úroveň nové podlahy - nové překladky (viz řez S). Tyto dva prostory budou využity pro umístění vodoměrů a elektroměrů ke všem šesti bytům
- Před bouráním zdi ověřit, zda jde o nosné stěny, pokud ne, vložít průvlaky z válcovaných I nosníků výšky 160 mm, délky 2 800 mm, obojité dřevem nebo omítnout
- V bytech budou provedeny akustické zavěšené stropní podhledy - např. Soft, Rockfon nebo impregnované sádrokartonové desky Knauf s vloženou zvukovou izolací
- Styky různých materiálů přetáhnout pletivem
- V místnostech, kde nejsou prahy použít podlahové lišty
- Nad otvory v příčkách se vloží betonářská kotevní výtzuž tl. 10 mm s přesahem minimálně 100 mm na obě strany. U příček tl. 75 mm po 3 kusech, u tl. 125 mm po 4 kusech
- Způsob provedení kontaktní fasády u jednotlivých oken a dveří je obsažen ve výkresu řezu
- Místnosti č. 101, 115, byt č. 1 a předložená rampa budou upraveny pro imobilní občany. Stěny budou opatřeny dřevěným madlem (50/120mm), svodidla z ocelové trubky průměru 50 mm.
- Dveře a okna označená písmenem "T" budou upravena pro tělesné postížení, pákové uzavěry oken budou v maximální výšce 1 100 mm nad podlahou
- všechny dveře jsou osazeny do dřevěných obojčkových zárubní mimo vstupních dveří T9, T10 a všech dveří T4 a T5, zde budou osazeny do dřev. rámu a dostatečně obloženy
- Místnosti č. 113, 144 budou nuceně větrány, ventilátor bude zabudován do nadsvětlíku stávajících dveří

- legenda místnosti je součástí samostatné přílohy P1

0,000 = m.n.m

PROJEKTOVAL Ing. HENEK	KRESLIL Ing. HENEK	KONTROLOVAL Ing. HENKOVÁ	<b>STAMINA s.r.o.</b>	
INVESTOR obec STRMILOV			FORMÁT 8 x A4	
PŮDORYS 1NP			DATUM 11.2006	
			STUPEŇ stav.povoleni	
ZŠ - Česká Olešná (6 bytových jednotek)			1:50	č.04