



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE/PŘÍČKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- NOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C55/70 XC1 - DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- NOVÉ ZDIVO - DOZDÍVKY CHLY THERM. PLNĚNÉ VATOU TL300MM
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN (λ=0,039 W/m.K)
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- TEP. ISOLANT ČERKOVÁ FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLN TL300MM (λ=0,035 W/m.K)

VÝPLNĚ OTVORŮ:  
BUDOU OSÁZENÁ NOVA PLASTOVÁ OKNA (max. celku=0,85 W/m²K) - ISOLAČNÍ TROJSKO  
STAVĚNÍ OTVORY PŘED VÝROBOU VNĚJŠÍ VÝPLNĚ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	ROZMĚR dleřev (mm)	POČET kusů	kg/ks	CELKEM kg	VÝROBCE
KP 7-125	1250/70/238	3 Ks	45 kg	135 kg	
KP 7-150	1500/70/238	4 Ks	54 kg	216 kg	
CELKEM HMOTNOST:				351 kg	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
230	CHODBA	17.55	KER. DLAŽBA	OMITKA	SDK	
231	VÝTAH	3.17		NÁTĚR	NÁTĚR	
CELKEM:		20.72				

STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	63.40	PVC	OMITKA	OMITKA	
202	LODŽIE	5.51	ASFALT.PÁS			
203	ŠATNA KLUBÍK	6.79	KOBEREC	OMITKA	OMITKA	
204	HERNA KLUBÍK	43.73	KOBEREC	OMITKA	OMITKA	
205	SKLAD KLUBÍK	4.52	PVC	OMITKA	OMITKA	
206	KUCHYNKA	6.66	PVC	OMITKA	OMITKA	
207	KANCELÁŘ/WO158 KLUBÍK	24.01	KOBEREC	OMITKA	OMITKA	
208	KLUB	28.51	PVC	OMITKA	OMITKA	
209	SKLAD	6.13	PVC	OMITKA	OMITKA	
211	CHODBA	22.94	PVC	OMITKA	OMITKA	
212	KLUB	53.43	PVC	OMITKA	OMITKA	
213	SKLAD	5.70	PVC	OMITKA	OMITKA	
214	DENNÍ MÍSTNOST	27.79	PVC	OMITKA	OMITKA	
215	SKLAD	5.00	PVC	OMITKA	OMITKA	
216	PŘEDSÍŇKA ŽENY	4.80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	KER. OBKLAD V=1500MM
217	ÚKLID	1.57	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	KER. OBKLAD V=1500MM
218	CHODBA	2.40	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
219	WC ŽENY	1.20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	KER. OBKLAD V=1500MM
220	WC ŽENY	1.21	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	KER. OBKLAD V=1500MM
221	PŘEDSÍŇKA MUŽI	4.75	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	KER. OBKLAD V=1500MM
222	PISOÁRY	7.09	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	KER. OBKLAD V=2000MM
223	WC MUŽI	1.74	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	KER. OBKLAD V=1500MM
224	PŘEDSÍŇKA DIVKY	3.23	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK - S.V.=2,5M	KER. OBKLAD V=1500MM
225	CHODBA	2.97	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK - S.V.=2,5M	
226	WC DIVKY	2.02	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK - S.V.=2,5M	KER. OBKLAD V=1500MM
227	PŘEDSÍŇKA CHLAPCI	3.00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK - S.V.=2,5M	KER. OBKLAD V=1500MM
228	PISOÁRY CHLAPCI	3.60	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK - S.V.=2,5M	KER. OBKLAD V=1500MM
229	WC CHLAPCI	1.91	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK - S.V.=2,5M	KER. OBKLAD V=1500MM
CELKEM: STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI		345.61				
CELKEM MÍSTNOSTI:		366.33				

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE	
Ing. Pavel Langer	Knesl Kynčl architekti	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer		
<i>Pavel Langer</i>	Ing. Pavel Langer	<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: ŠUMPERK				
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru č. 1, 787 01 Šumperk					
Stavba:	SPOLEČENSKÉ STŘEDISKO SEVER - VÝTAH TEMENICKÁ 5, ŠUMPERK				
Specializace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV + BOURÁNÍ				
				Formát	12A4
				Měřítko	1:50
				Datum	8/2019
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	1917b
				Číslo výkresu:	
				Číslo paré:	
				<b>D 04</b>	