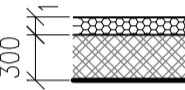




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

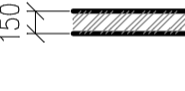
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD	S.V.	PODLAHA	ÚPRAVA STROPU, PODHLED	ÚPRAVA STĚN, OBKLAD
2.01	CHODBA	4,00	9,90	2,40	KERAM. DLAŽBA	P07	SDK RED
2.02	PŘEDSÍŇ WC	3,70	8,80	2,40	KERAM. DLAŽBA	P07	SDK RED
2.03	WC	1,00	4,40	2,40	KERAM. DLAŽBA	P07	SDK RED
2.04	WC	1,00	4,40	2,40	KERAM. DLAŽBA	P07	SDK RED
2.05	DENNÍ MÍSTNOST	30,40	23,20	2,40	VINYL	P06	SDK RED
2.06	KUCHYŇKA	6,10	10,70	2,40	VINYL	P06	SDK RED
2.07	VĚŽ	1,90	5,50	11,00	TERACOVÁ DL.	P01	---
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		740,337 m2					


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 

NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm²
SOUČÍTELE TEPELNÉ VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,14W/mK
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS70F TL.120mm (MAX. 0,033W/mK)
+ SILIKONOVÁ FINÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKOVINA
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 

NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm²
SOUČÍTELE TEPELNÉ VODIVOSTI ZDIVA MAX. 0,14W/mK
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TUHÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNY TL.120mm (MAX. 0,039W/mK)
+ SILIKONOVÁ FINÁLNÍ FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKOVINA
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 

NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250mm, PEVNOST MIN. 4,0N/mm²
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 

NENOSNÉ ZDIVO TL.150mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST MIN. 2,7N/mm²
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 

NENOSNÉ ZDIVO TL.100mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST MIN. 2,7N/mm²
ZDIVO PROVEDENO NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ VÁPENO-SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

VÝPIS PŘEKLADŮ - 1.NP

OZN.	TYP, SESTAVA, DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
P3	POROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 1500/249/300 MM	1ks	
P4	POROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 1250/249/100 MM	4ks	
P7	1x I 100 - 1000MM	1ks	

POZNÁMKA

- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY BUDOU PROVEDENY DLE MODULU ZDÍCHO MATERIÁLU MIN. 1100MM OD ČISTÉ PODLAHY
- DVĚRNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

± 0,000 = 314,700
NOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 01 OPAVA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER EMMET s.r.o. Opatov 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594	
MÍSTO STAVBY:	por. k. 116, ul. 72 k.á. Jarkovka, 191 k.á. Valtovský	VÝPIS ČÍSLO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
PROJEKTANT PROFESÍ:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTOKA 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203		
VYPRACOVAL:	BC. KATEŘINA BALUŽIKOVÁ		
Č. ZAKÁZKY PROFESÍ:		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
STAVBA VLAŠTOVIČKY HASIČSKÁ ZBROJNICE		ZAK. ČÍSLO: EM. 2019 -184	
OBJEKT SO 01 • HASIČSKÁ ZBROJNICE		DATUM: DUBEN 2019	
D 1.01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP		MĚŘITVO: 1: 50	Č. VÝKRESU: D 1.01/06