



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Vněj. vlivy	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
101	ZÁDVEŘÍ	5,17	*	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVČ, MJB	SDK, MJB	KS 100
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,96	*	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVČ, MJB	SDK, MJB	KS 100
103	POKOJ	14,35	*	PVC POVLAKOVÁ	OVČ, MJB	SDK, MJB	SOKL.LIŠTA
104	SPIŽ	5,25	*	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVČ, MJB	SDK, MJB	KS 100
105	CHODBA	9,85	*	PVC POVLAKOVÁ	OVČ, MJB	SDK, MJB	SOKL.LIŠTA
106	OBÝV.POKOJ+JÍDELNA +KUCH.KOUT	55,1	*	PVC POVLAKOVÁ	OVČ, MJB	SDK, MJB	SOKL.LIŠTA, BO 800-1600
107	LOŽNICE	14,98	*	PVC POVLAKOVÁ	OVČ, MJB	SDK, MJB	SOKL.LIŠTA
108	KOUPELNA	5,27	**	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SDKI, MJB	
109	ŠATNA	7,05	*	PVC POVLAKOVÁ	OVČ, MJB	SDK, MJB	SOKL.LIŠTA
110	KOUPELNA	6,63	**	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SDKI, MJB	
111	WC	1,5	*	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SDK, MJB	
112	CHODBA	5,1	*	PVC POVLAKOVÁ	OVČ, MJB	SDK, MJB	SOKL.LIŠTA
113	POKOJ	13,64	*	PVC POVLAKOVÁ	OVČ, MJB	SDK, MJB	SOKL.LIŠTA
114	POKOJ	12,96	*	PVC POVLAKOVÁ	OVČ, MJB	SDK, MJB	SOKL.LIŠTA

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 168,81

### PROSTŘEDÍ-VNĚJŠÍ VLVY :

- \* Kde není stanoveno jinak jsou prostory dle ČSN 33 2000-3 normální.
- \*\* Dle ČSN 33-200-7-701.

### LEGENDA ZKRATEK :

- OVČ - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
- MJB - MALBA JEDNOBAREVNÁ BÍLÁ
- BO SV - BĚLNINOVÝ OBKLAD NA SVĚTLOU VÝŠKU
- BO 800-1600 - BĚLNINOVÝ OBKLAD ZA KUCH.LINKOU NA DANOU VÝŠKU
- KS 100 - KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100mm
- SDK - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DANOU VÝŠKU
- SDKI - SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ NA DANOU VÝŠKU

### LEGENDA MATERIÁLŮ :

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL.500mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC  
YTONG LAMBDA YQ P2-300 NA YTONG ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO TL.300mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC  
YTONG STATIK P4-550 NA YTONG ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO TL.150mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO NENOSNÉ ZDIVO YTONG KLASIK 150 (P2-500) NA YTONG ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- SDK PŘEDSTĚNA TL.100mm PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU NA SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI - JEDNODUCHÝ RASTR Z PROFILŮ CW75 S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI KNAUF GKFI TL.2x12,5mm
- VENKOVNÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAMENIVO

### ROZMĚRY POUŽITÝCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ :

A	rozměr křídla (mm)	700/1970	800/1970
B	šířka stavebního otvoru (mm)	800	900
C	výška stavebního otvoru (mm)	2020	2020
D	popis dveří na výkrese	700/1970	800/1970

Výšku stavebního otvoru je nutno měřit od dokončené, čisté podlahy (dlažba, dřev.podlaha atd. ...)

### VÝPIS PŘEKLADŮ :

Označení	Skladba	Počet překladů	Počet překladů
P.1	1x NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 250-1500 (250x249x1500mm) +IZOLACE XPS TL.80mm + ŽALUZIOVÝ KASTLÍK d.1m +1x NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 200-1500 (200x249x1500mm) OSAZENÝ NAD KASTLÍKEM + IZOLACE XPS TL.80mm	2x	2 ks
P.2	2x NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 250-1500 (250x249x1500mm)	1x	2 ks
P.3	2x NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 250-1750 (250x249x1750mm)	1x	2 ks
P.4	1x NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 250-2000 (250x249x2000mm) +IZOLACE XPS TL.80mm + ŽALUZIOVÝ KASTLÍK d.1m +1x NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 200-2000 (200x249x2000mm) OSAZENÝ NAD KASTLÍKEM + IZOLACE XPS TL.80mm	4x	4 ks
P.5	2x NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 300-2250 (300x249x2250mm)	1x	2 ks
P.6	1x NENOSNÝ PŘEKLAD YTONG NEP 150-1250 (150x249x1250mm)	11x	11 ks

PŘI REALIZACI PŘEKLADŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘEDPESANÉ TECHNICKÉ POSTUPY, MONTÁŽNÍ NÁVODY A PŘEDEVŠÍM MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PŘEKLADŮ DANÉ VÝROBCEM.

### POZNÁMKA :

- PODKLADOVÝ PROFIL POD RÁM DVEŘÍ A OKEN PRO ELIMINOVÁNÍ TEPELNÉHO MOSTU Z IZOLAČNÍCH DESEK Phonotherm TL.60mm; ZVENČI NATAVIT HYDROIZOLACI.
- STAVEBNÍ POUZDRO PRO DVEŘE S 1 JEDNÍM ZÁSUVNÝM KŘÍDLEM 800/1970 DO ZDĚNÉ STĚNY JAP 705 NORMA LINE STANDARD. CELKOVÉ ROZMĚRY POUZDRA 1745x206mm. ROZMĚRY HRUBÉHO STAVEBNÍHO OTVORU PRO STAVEBNÍ POUZDRO JSOU 1785x2080mm + DOZDÍVKA PŘÍČOVKAMI YTONG TL.100mm.
- NEOTEVÍRAVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK CFP 080080 (800x800mm) VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO RÁMU

### POZNÁMKA :

V PODLAHÁCH PŘEVEDENO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ. U PŘECHODŮ PODLAH BUDOU POUŽITÝ PŘECHODOVÉ LIŠTY Schlüter-SCHIENE. ZDĚNÉ PŘÍČKY OSAZOVAT NA TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS PRO SEPARACI OD VODOROVNÉ KONSTRUKCE.

± 0,000 = 222,15 m n.m. Bpv

Zodp. projektant Ing.Vladimír Lochman	Vypracoval Petra Lepšová	projekce LOCHMAN s.r.o. projektová a inženýrská činnost Masarova 654 789 01 Holešov tel. 603 977 817 email: projekce.lochman@seznam.cz	projekce <b>LOCHMAN</b> S.R.O.
Kraj : Zlínský	investor : Tomáš Jurášek, Palackého 1278, 76901 Holešov	Datum 07/2021	Stupeň PD DSŘ
Stavba Novostavba rodinného domu včetně napojení na sítě tech.vybavení a zpevněných ploch na ulici Palackého v Holešově	Objekt SO 01 - Rodinný dům	Formát A2+	Revize Objekt SO 01
Obsah Půdorys 1.NP	č.výkresu D.1.1.b)-02	měřítko 1:50	