



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlahy	Stěny	Strop	Poznámka
101	CHODBA	17,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, SDK	KS 100	
102	CHODBA	16,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
103	SKLAD ODPADŮ	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100, BO 2000	
104	SKLAD ODPADŮ	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100, BO 2000	
105	KOLÁRNA/SKLAD VOZÍKŮ	28,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
106	HOSPODÁŘSKÁ MÍSTNOST	28,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100BO 800-1600, BO 2000	
107	SAŇNA PERSONAL	15,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
108	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ PERSONAL	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	KMP	
109	WC PERSONAL	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	KMP	
110	WC INVALIDNÍ	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	KMP	
111	CHODBA	15,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
112	SPOLČENSKÁ DENNÍ MÍSTNOST	79,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100BO 800-1600, BO 2000	
113	KANCELÁŘ LEKÁŘE	32,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100BO 800-1600, BO 2000	
114	MÍSTNOST PRO NAHRADNÍ ZORŮ	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
115	ROZVODNA NN	7,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
116	TECHNICKÁ MÍSTNOST FIE	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
117	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT A VZT	24,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
118	CHODBA	16,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, KMP	KS 100	
119	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	6,4	BETONOVÁ MAZANINA			
120	CHODBA + SCHODIŠTĚ	44,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, SDK, PO	KS 100	
121	POŠCCHOŠTOVÝ PROSTOR - VZT TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	13,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB, OVC, MJB	KS 100	

Celková plocha [m²] 386,1

PROSTŘEDÍ-VNĚJŠÍ VLIVY :

* Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 + Z1+Z2 a TNI 33 2000-5-51

LEGENDA ZKRATEK :

OVC – OMÍTKA VÝPOKROVEMENTOVÁ
MJB – MALBA JEDNODRŽOVÁ BÍLÁ
BO SV – BĚLINOVÝ OBLIK NA SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
BO 2000 – BĚLINOVÝ OBLIK NA DANOU VÝŠKU
BO 800-1600 – BĚLINOVÝ OBLIK NA DANOU VÝŠKU ZA KUCHLINKOU
KS 100 – KERAMICKÝ SKL NA VÝŠKU 100mm
KMP – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK OKB (OKB – DESKY IMPRONOVANÉ)
SDK – SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK OKF S PO EI 30 DP1
KMP – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO tl.300 mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušené NA MALTU M10 (247x300x249 mm)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl.300 mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušené NA MALTU M10 (247x300x249 mm)
- NOSNÉ AKUSTICKÝ DĚLÍ ZDIVO tl.300mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC AKU 30/33,3, P20 NA MALTU M10, ROZMĚRY (333x300x238 mm)
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO tl.300mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (DRUH DĚ ŠRAFY) NA MALTU M10. ZDIT AŽ PO DOBĚDĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVKEL TL150 mm (497x140x249 mm), NA SYSTÉMOVOU MALTU
- NENOSNÉ ZDIVO PRO INSTALACI PŘEDSTĚNÝ Z PŘÍČKOVKEL Z AUTOKLAVOVANÉHO POROBETONU TL100mm (599x249x100 mm) A TL150mm (599x249x150 MM) NA TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTU
- NENOSNÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA INSTALACNÍ ŠACHTY/PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ. PRO ZAVĚSNÉ WC BUDE DO KONSTRUKCE VLOŽEN MONTÁŽNÍ PŘÍKEL PRO ZAVĚSNÉ WC A BUDE ZAKLAPENÁ PROTIPŮŽÁRNÍ SDK DESKOU S POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA VÝTĚHOVÉ ŠACHTY TL200mm – NÁVRH VYUŽITÍ A DIMENZE SOUČÁSTI D.1.2
- ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS – IZOLACNÍ FASÁDNÍ DESKY z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNÝ TL200mm

ROZMĚRY POUŽITÝCH DVEŘÍ A ŽÁRUBNÍ :

a	rozměr křídla (mm)	700/1970	800/1970	900/1970
b	šířka stavebního otvoru (mm)	800	900	1000
c	výška stavebního otvoru (mm)	2020	2020	2020
d	popis dveří na výřezu	700/1970	800/1970	900/1970

Výška stavebního otvoru je nutno měřit od dokončené, čistě podlahy (dlažba, dřevopodlahy atd. ...)

LEGENDA PBŘ :

- ŽÁŘIZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PHP PRAŠKOVÝ 21 A
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PHP PRAŠKOVÝ 27 A
- HYDRANT S TVAROVÉ STÁLŮU HADICÍ DN 19 DÉLKY 30 m
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S FUNKČNOSTÍ 60 minut
- TOTAL STOP
- CENTRAL STOP
- TOTAL STOP FIVE
- KOUREVÉ ČÍLO
- POŽÁRNÍ POPLACHOVÝ SPÍNÁČ
- SPÍNÁČ EVAKUAČNÍHO VÝTĚHU
- KLÍČ KE SPÍNÁČI
- VÝHODNOCOVACÍ ŽÁŘIZENÍ
- PANOVKOVÁ KLÍČKA
- SAMOZAVÍRÁČ
- KOUREVOSTNOST PŘI TEPLŮTE 200°C

POZNÁMKA:

- (Z1) VNITŘNÍ SCHODIŠTĚOVÉ DŘEVĚNÉ MADLO VČETNĚ NEREZ.KOTEV VE VÝŠCE 1100mm.
- (Z2) OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ v.1000m S RAMOVOU VÝPLNÍ S TAHOKOVEM.
- (EV) POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ A LŮŽKOVÝ VÝTĚH – rozměr šachty 2290x2810 mm, nosnost 1600 kg – 21 osob. VSTUPNÍ OTVOR: 1450x2280 mm, ROZMĚR DVEŘÍ: 1300x2100mm. ROZMĚR KABINY: 1400mmx2400mm., VÝŠKA KABINY: 2300mm; 4 NASTUPÍŠTĚ
- (CZ) ČISTIČI ZÓN:
 - EXTERIEROVÁ – SAMOČISTIČÍ ROHOŽ NA HRUBÉ NEČISTOTY ZAPUŠTENÁ POD GROMNÍ PODLAHY DO SYSTÉMOVÉHO HUNIKOVÉHO RAMU, PŘÍZOVÉ VLNŮVY
 - INTERIEROVÁ – SAMOČISTIČÍ ROHOŽ NA JEVNĚ NEČISTOTY ZAPUŠTENÁ POD GROMNÍ PODLAHY DO SYSTÉMOVÉHO HUNIKOVÉHO RAMU, CHLUPATÉ KOBERCOVÉ PÁSY (PROSTIKLUZ R11)
- (PP) PODKLADNÍ DVEŘNÍ SENZOROVÝ PROFIL PRO PŘEBRUSNĚNÍ TEPELNÉHO MOSTU Z DESEK Z POLYURETANU NA BAZI TVRDE PĚNY A Z TVRDE POLYISOKYANURATOVÉ NEVSAKÁVACÍ PĚNY. PROFILY JSOU ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TVRDE A MECHANICKY ODOLNÉ, JEDNODUŠE OPRACOVATELNÉ, TL. TEPELNÉ IZOLACNÍHO PODKLADOVÉHO PROFILU JE 80 MM.
- (REK) REKUPERAČNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA – PODROBNĚJ VIZ. D.1.4.6 VZDUCHOTECHNIKA
- (EL2) ELEKTRICKY OVLÁDANÉ PŘEDKVENNÍ ŽALUZIE SKRYTÉ V SYSTÉMOVÉM KASTLKU – LAMELY V HUNIKOVÉM PŘEVODNĚNÍ TYPU Z UCHYČENÉ PO BOČNÍCH STRANÁCH DO VODÍČKŮ LÍŠT
- (R) NKA VE ZDIVU PRO ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ – PODROBNĚJ VIZ. D.1.4.2 – ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ. ROZMĚRY: 1200x700 mm (1NP – 2x) a 1000x700 (2NP–4NP – 1x)

± 0,000 = 226,50 m n.m. Bpv

Zdroj projektant	Vypracoval	projektanta LOCHMAN s.r.o.	projekce LOCHMAN
Ing. Mladimír Lochman	Ing. Mladimír Lochman	projekce a inženýringová firma	projekce a inženýringová firma
Kraj : Zlínský		se. 603 877 817	se. 603 877 817
investor : Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov		mail: projekce.lochman@seznam.cz	mail: projekce.lochman@seznam.cz
Stavba : Rozšíření centra pro seniory v Holešově – bytový dům	Datum : 06/2024	Stupeň PD : Formát : A3	DPS : AD
Objekt : SO 01 – Bytový dům	Revize : 01	Číslo listu : 01	Číslo listu : 01
Období : Půdorys 1.NP		D.1.1.b-02	1:50