



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
301	CHODBA + SCHODIŠTĚ	28,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
302	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,3	BETONOVÁ MAZANINA	OVC, MJB	KMP	KS 100
303	CHODBA	44,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
304	OKO	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
305	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
306	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKD, MJB	
307	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC POKLADKOVÁ VYSOKOZATEŽKOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LŮŽKA BO 800-1600
308	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
309	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC POKLADKOVÁ VYSOKOZATEŽKOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LŮŽKA BO 800-1600
310	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKD, MJB	
311	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
312	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC POKLADKOVÁ VYSOKOZATEŽKOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LŮŽKA BO 800-1600
313	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
314	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
315	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC POKLADKOVÁ VYSOKOZATEŽKOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LŮŽKA BO 800-1600
316	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKD, MJB	
317	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
318	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC POKLADKOVÁ VYSOKOZATEŽKOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LŮŽKA BO 800-1600
319	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
320	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC POKLADKOVÁ VYSOKOZATEŽKOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LŮŽKA BO 800-1600
321	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKD, MJB	
322	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
323	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
324	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKD, MJB	
325	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC POKLADKOVÁ VYSOKOZATEŽKOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LŮŽKA BO 800-1600
326	OKLADOVÁ KOMORA	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100, BO 2000
327	CHODBA	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100, BO 2000

Celková plocha [m²]: 363,1

PROSTŘEDÍ-VNĚJŠÍ VLIVY :

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

LEGENDA ZKRATEK :

OVC - OMÍTKA VĚPENECENOVÁ
MJB - MALBA JEDNOBAREVNÁ BÍLÁ
BO SV - BÉLINOVÝ OKLAD NA SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
BO 2000 - BÉLINOVÝ OKLAD NA DANOU VÝŠKU
BO 800-1600 - BÉLINOVÝ OKLAD NA DANOU VÝŠKU ZA KUCHLINKOU
KS 100 - KERAMICKÝ SKL NA VÝŠKU 100mm
SKD - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK OKB (GKB - DESKY IMPRONOVANÉ)
KMP - KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED (např.THERMATEX)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

NOŠNĚ OBKLOUJÉ ŽDIVO tl.300mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušené NA MALTU M10 (247x300x249 mm)
VNITŘNÍ NOŠNĚ ŽDIVO tl.300mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušené NA MALTU M10 (247x300x249 mm)
NOŠNĚ AKUSTICKÝ DĚLICÍ ŽDIVO tl.300mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC AKU 30/33,3, P20 NA MALTU M10, ROZMĚRY (333x300x238 mm)
VÝPLŇOVÉ ŽDIVO tl.300mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (DRUH DLE ŠRAFY) NA MALTU M10. ŽDIT AŽ PO OBEDNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
NOŠNÁ STĚNA tl.300mm ŽELEZOBETONOVÁ - NÁVRH VYZTUŽENÍ A DIMENZE SOUČASTI D.1.2
VNITŘNÍ NENOSNÉ ŽDIVO z KERAMICKÝCH PŘÍRODKOVĚK TL.150mm (497x140x249 mm), NA SYSTÉMOVOU MALTU
NENOSNÉ ŽDIVO PRO INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY z PŘÍRODKOVĚK Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU TL.100mm (599x249x100 mm) A TL.150mm (599x249x150 mm) NA TENKOVÝSTVOU ŽDICI MALTY
NENOSNÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE z CW A UW PROFILŮ, PRO ZÁVĚSNÉ WC BUDE DO KONSTRUKCE VLOŽEN MONTÁŽNÍ PŘEVĚK PRO ZÁVĚSNÉ WC A BUDE ZAKLOPĚNA PROTIPÓŽÁRNÍ SDK DESKOU S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL.200mm - NÁVRH VYZTUŽENÍ A DIMENZE SOUČASTI D.1.2
ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL.200mm

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 výkrese	700/1970	800/1970	900/1970

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

LEGENDA PBŘ :

☑ ZÁŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
⚠ PŘENOSNÝ HASIČSKÝ PŘÍSTROJ PHP PRAŠKOVÝ 21 A
▲ PŘENOSNÝ HASIČSKÝ PŘÍSTROJ PHP PRAŠKOVÝ 27 A
H HYDRANT S TVAROVÉ STÁLŮOU HADICÍ DN 19 DÉLKY 30 m
H NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S FUNKČNOSTÍ 60 minut
X NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S FUNKČNOSTÍ 60 minut
T TOTAL STOP
CS CENTRAL STOP
KV TOTAL STOP FVE
KO KOUŘOVÉ ČIDLO
PO POŽÁRNÍ POPLACHOVÝ SPINAČ
EV SPINAČ EVAKUAČNÍHO VÝTAHU
K KLÍČ KE SPINAČ
VZ VYHOODNOCOVACÍ ZÁŘÍZENÍ
PK PANKOVÁ KLÍKA
C SAMOZÁVÍRAČ
Sm KOUŘOVÝSTNOST PŘI TEPLOTĚ 200°C

POZNÁMKA:

- (Z.1) VNITŘNÍ SCHODIŠTĚOVÉ DŘEVĚNÉ MADLO VČETNĚ NEREZKOTEV VE VÝŠCE 1100mm.
(Z.2) OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ BALKONOVÉ ZABRADLA 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: 1350x2100mm, ROZMĚR KABINY: 1400mmx2400mm, VÝŠKA KABINY: 2300mm; 4 NASTUPIŠTĚ
(EL) ELEKTRICKY OVLÁDANÉ PŘEDKOVNÍ ŽALUZIE SKRYTÉ V SYSTÉMOVÉM KASTLÍKU - LAMELY V HUNKOVÉM PROVEDENÍ TYTU Z UCHYPOVACÍ PO BOČNÍCH STRANÁCH DO VODÍČKÝCH LÍŠŤ
(PP) POKLADNÍ DVEŘNÍ SENZOROVÝ PROFIL PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU Z DESEK Z POLYURETANU NA BAZI TVRDE PĚNY A Z TVRDE POLYISOLACIÁTOROVÉ NENASÁKAVÉ PĚNY. PROFILY JSOU ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TVRDÉ A MECHANICKY ODOLNÉ, JEDNOUDUŠE OPRACOVATELNÉ. TL. TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADOVÉHO PROFILU JE 80 MM.
(KL) KLUCHYŠKÉ UNKY V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH, V DENNÍ/INSPEKČNÍ MÍSTNOSTI, VE SPOLEČNÉ MÍSTNOSTI A KANCELÁŘI - PODROBNĚ VZ. SPECIFIKACE HSV.
(R) NKA VE ŽDIVO PRO ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ - PODROBNĚ VZ. D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ. ROZMĚRY: 1200x700 mm (1NP - 3x) a 1000x700 (2NP-4NP - 1x)

± 0,000 = 226,50 m n.m. Bpv

Zedp. projektant	Vypracoval	projekt LOCHMAN s.r.o.	projekce LOCHMAN
Ing.Vladimír Lochman	Petra Lepšová	Ing.Vladimír Lochman s.r.o. Křižkova 641 100 003 077 817 www.projekty.lochman.cz	Ing.Vladimír Lochman s.r.o. Křižkova 641 100 003 077 817 www.projekty.lochman.cz
Kraj :	Zlínský		
investor	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov	Datum	06/2024
Stavba	ROZŠŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLESOVĚ - BYTOVÝ DŮM	Stupeň PD	DPS
Objekt	SO 01 - Bytový dům	Formát	A0
Období	Půdorys 3.NP	Revize	
		Objekt	SO 01
		Číslo	
		mřížka	1:50