



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
401	CHODBA - SCHODIŠTĚ	28,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
402	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	64,3	BETONOVÁ NAZÁRNA	OVC, MJB	KMP	KS 100
403	CHODBA	44,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
404	SKLAD	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
405	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKL, MJB	KS 100
406	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKL, MJB	KS 100
407	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC PODLAŽOVÁ VYSOKOZATEČOVÁ	OVC, MJB	SKL, MJB	SKL LÍŠTA, BO 800-1600
408	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKL, MJB	KS 100
409	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC PODLAŽOVÁ VYSOKOZATEČOVÁ	OVC, MJB	SKL, MJB	SKL LÍŠTA, BO 800-1600
410	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKL, MJB	KS 100
411	CHODBA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKL, MJB	KS 100
412	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKL, MJB	KS 100
413	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC PODLAŽOVÁ VYSOKOZATEČOVÁ	OVC, MJB	SKL, MJB	SKL LÍŠTA, BO 800-1600
414	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKL, MJB	KS 100
415	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC PODLAŽOVÁ VYSOKOZATEČOVÁ	OVC, MJB	SKL, MJB	SKL LÍŠTA, BO 800-1600
416	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKL, MJB	KS 100
417	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKL, MJB	KS 100
418	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKL, MJB	KS 100
419	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC PODLAŽOVÁ VYSOKOZATEČOVÁ	OVC, MJB	SKL, MJB	SKL LÍŠTA, BO 800-1600
420	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC PODLAŽOVÁ VYSOKOZATEČOVÁ	OVC, MJB	SKL, MJB	SKL LÍŠTA, BO 800-1600
421	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKL, MJB	KS 100
422	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKL, MJB	KS 100
423	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKL, MJB	KS 100
424	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO SV	SKL, MJB	KS 100
425	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC PODLAŽOVÁ VYSOKOZATEČOVÁ	OVC, MJB	SKL, MJB	SKL LÍŠTA, BO 800-1600
426	OKLADOVÁ KOMORA	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100, BO 2000
427	CHODBA	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100, BO 2000

Celková plocha [m²] 383,1

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 VÁPENOCEMENTOVÁ
MJB – MALBA JEDEMBAREVNÁ BÍLÁ
BO SV – BÉLINOVÝ OBLAD NA SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
BO 2000 – BÉLINOVÝ OBLAD NA DANOU VÝŠKU
BO 800-1600 – BÉLINOVÝ OBLAD NA DANOU VÝŠKU ZA KUCHLINKOU
KS 100 – KERAMICKÝ SKL NA VÝŠKU 100mm
SKL – SÁDKOKARTONOVÝ POHLED Z DESEK GKB (GKB – DESKY IMPREGNOVANE)
KMP – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED (např.THERMATEX)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

NOŠNÉ (OBVODOVÉ) ZDVO tl.300 mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30
broušená NA MALTU M10 (247x300x249 mm)
VNITŘNÍ NOŠNÉ ZDVO tl.300 mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušené
NA MALTU M10 (247x300x249 mm)
NOŠNÉ AKUSTICKÝ DĚLÍK ZDVO tl.300mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC AKU 30/33,3, P20
NA MALTU M10. ROZMĚRY (333x300x38 mm)
VÝPLŇOVÉ ZDVO tl.300mm z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (DRUH DĚ ŠRAFY) NA MALTU M10.
ZDÍ AŽ PO OBEDEŽENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
NOŠNÁ STĚNA tl.300mm ŽELEZOBETONOVÁ – NÁVRH VYZTUŽENÍ A DIMENZE SOUČASTÍ D.1.2
VNITŘNÍ NOŠNÉ ZDVO z KERAMICKÝCH PRŮCHOVŮK TL150 mm (497x140x249 mm),
NA SYSTÉMOVOU MALTU
NENOSNÉ ZDVO PRO INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY z PRŮCHOVŮK z AUTOKLÁVÁNEHÉHO PÓRBETONU
TL100mm (598x249x100 mm) A TL150mm (598x249x150 mm) NA TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTY
NENOSNÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘEDSTĚNY z CW A UW PROFILŮ.
PRO ZÁVĚSNÉ WC BUDE DO KONSTRUKCE VLOŽEN MONTÁŽNÍ PŘEVÍK PRO ZÁVĚSNÉ WC A BUDE
ZAKLAPENÁ PROTIPŮŽÁRNÍ SÍK DESKOU S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL.200mm – NÁVRH VYZTUŽENÍ A DIMENZE
SOUČASTÍ D.1.2
ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS – IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY
Z ČEDČOVÉ MINERÁLNÍ VULKY TL.200mm

ROZMĚRY POUŽITÝCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ :

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	propis dveří na výkrese	700/1970	800/1970	900/1970

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

LEGENDA PBŘ :

ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PHP PRAŠKOVÝ 21 A
PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PHP PRAŠKOVÝ 27 A
HYDRANT S TVAROVÉ STÁLŮV HADICÍ DN 19 DÉLKY 30 m
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S FUNKČNOSTÍ 60 minut
TOTAL STOP
CENTRAL STOP
TOTAL STOP FVE
KOUŘOVÉ ČIDLO
POŽÁRNÍ POPLACHOVÝ SPÍNÁČ
SPÍNÁČ EVAKUAČNÍHO VÝTAHU
KLÍČ KE SPÍNÁČŮ
VÝHODNOCOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PANKOVÁ KLUKA
SAMOZAVÍRAČ
KOUŘOTĚSNOST PŘI TEPLOTĚ 200°C

POZNÁMKA:

- (Z1) VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ DŘEVĚNÉ MADLO VČETNĚ NEREZKOTEV VE VÝŠCE 1100mm.
(Z2) OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ v.1000M S RAMOVOU VÝPLNÍ S TAHOKOVEM.
(EV) POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ A LŮŽKOVÝ VÝTAH – rozměr šachty 2290x2810 mm, nosnost 1600 kg – 21 osob.
VSTUPNÍ OTVOR: 1450x2280 mm, ROZMĚR DVEŘÍ: 1300x2100mm, ROZMĚR KABINY: 1400mmx2400mm,
VÝŠKA KABINY: 2300mm; 4 NASTUPÍŠTĚ
(EL) ELEKTRICKY OVLÁDANÉ PŘEDKROKNÍ ŽALUZIE SKRYTÉ V SYSTÉMOVÉM KASTLÍKU – LAMELY V HLNKOVÉM
PROVEDENÍ TYPU Z UDRŽOVACÍ PO BOČNÍCH STRANÁCH DO VODICÍCH LÍST
(PP) PODKLADNÍ DVEŘNÍ SENDVÍČOVÝ PROFIL PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU Z DESEK Z POLYURETANU
NA BĚŽI TVRDE PĚNY A Z TVRDE POLYISOKIANURÁTOVÉ NENASÁKAVÉ PĚNY. PROFILY JSOU ODOLNÉ
PROTÍ VLHKOSTI, TVRDE A MECHANICKY ODOLNÉ, JEDNODUŠE OPRACOVATELNÉ, TL. TEPELNĚ IZOLAČNÍHO
PODKLADOVÉHO PROFILU JE 80 MM.
(KL) KUCHYŠKÉ LNKY V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH, V DENNÍ/NOČNÍ MÍSTNOSTI, VE SPOLČENSKÉ
MÍSTNOSTI A KANCELÁŘI – PODROBNĚJ VIZ SPECIFIKACE HSV.
(R) NKA KE ZDVO PRO ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ – PODROBNĚJ VIZ D.1.4.2 – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ.
ROZMĚRY: 1200x700 mm (1.NP – 2x) a 1000x700 (2.NP–4.NP – 1x)

± 0,000 = 226,50 m n.m. Bpv

Zdroj, projektant Ing. Vladimír Lochman Ing. Petra Lepšová	Kontrola Ing. Vladimír Lochman Ing. Petra Lepšová	projekte LOCHMAN s.r.o. Ing. Vladimír Lochman Ing. Petra Lepšová tel. 602 877 877 e-mail: projekty.lochman@seznam.cz	projekte LOCHMAN Ing. Vladimír Lochman Ing. Petra Lepšová
Kraj : Zlínský	Město Holešov, Mosarykova 628, 76901 Holešov	Datum Stupeň PD	06/2024 DPS
Stavba ROZŠŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM		Formát	A0
Objekt SO 01 – Bytový dům		Revize	SO 01
Období Půdorys 4.NP		Dátum mřížka	D.1.1.b-05 1:50