



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
201	CHODBA + SCHOVOSTĚ	28,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
202	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,3	BETONOVÁ MAZANINA	OVC, MJB	KMP	KS 100
203	CHODBA	44,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
204	KLAD	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100
205	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
206	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO, SV	SKD, MJB	
207	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC POVLAKOVÁ VÝSKOZATEŽOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LÚŠŤA, BO 800-1600
208	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
209	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC POVLAKOVÁ VÝSKOZATEŽOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LÚŠŤA, BO 800-1600
210	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO, SV	SKD, MJB	
211	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO, SV	SKD, MJB	
212	CHODBA	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
213	OBYTNÁ KUCHYNĚ	24	PVC POVLAKOVÁ VÝSKOZATEŽOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LÚŠŤA, BO 800-1600
214	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
215	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC POVLAKOVÁ VÝSKOZATEŽOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LÚŠŤA, BO 800-1600
216	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO, SV	SKD, MJB	
217	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO, SV	SKD, MJB	
218	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
219	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC POVLAKOVÁ VÝSKOZATEŽOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LÚŠŤA, BO 800-1600
220	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC POVLAKOVÁ VÝSKOZATEŽOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LÚŠŤA, BO 800-1600
221	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO, SV	SKD, MJB	
222	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
223	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	SKD, MJB	KS 100
224	KOUPELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	BO, SV	SKD, MJB	
225	OBYTNÁ KUCHYNĚ	23,6	PVC POVLAKOVÁ VÝSKOZATEŽOVÁ	OVC, MJB	SKD, MJB	SKL LÚŠŤA, BO 800-1600
226	OKRADOVÁ KOMORA	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OVC, MJB	KMP	KS 100, BO 2000
227	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 ed.3 + 21+22 a TNI 33 2000-5-51

LEGENDA ZKRATEK :

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

NOŠNĚ OBVODOVÉ ŽDÍVO TL.300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušené NA MALTU M10 (247x300x249 mm)  
VNITŘNÍ NOŠNĚ ŽDÍVO TL.300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušené NA MALTU M10 (247x300x249 mm)  
NOŠNĚ AKUSTICKÝ DÉLICI ŽDÍVO TL.300mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC AKU 30/33,3, P20 NA MALTU M10, ROZMĚRY (333x300x238 mm)  
VÝPLŇOVÉ ŽDÍVO TL.300mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (ORLH DLE ŠRAFY) NA MALTU M10. ŽDIT AŽ PO OBEDEBNÉ STŘEPNÉ KONSTRUKCE  
NOŠNÁ STĚNA TL.300mm ŽELEZOBETONOVÁ – NÁVRH VYTIŽENÍ A DIMENZE SOUČASTI D.1.2  
VNITŘNÍ NENOSNÉ ŽDÍVO Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVĚK TL.150 mm (497x140x249 mm), NA SYSTÉMOVOU MALTU  
NENOSNÉ ŽDÍVO PRO INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY Z AUTOKLAVOVANÉHO POROBETONU TL.100mm (599x249x100 mm) A TL.150mm (599x249x150 mm) NA TENKOVŘSTVOU ŽDICI MALTY  
NENOSNÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ  
PRO ZÁVĚSNÉ WC BUDE DO KONSTRUKCE VLOŽEN MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC A BUDE ZKALOPENA PROTIPŮŽÁRNÍ SKL DESKOU S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.  
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL.200mm – NÁVRH VYTIŽENÍ A DIMENZE SOUČASTI D.1.2  
ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS – IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z ČEDČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL.200mm

ROZMĚRY POUŽITÝCH DVEŘÍ A ŽÁRUBNÍ :

a	rozměr Mřída (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, dřevopodlaha 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 STÁLÓU HADIČI DN 19 DÉLKY 30 m  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S FUNKČNOSTÍ 60 minut  
TOTAL STOP  
CENTRAL STOP  
TOTAL STOP FVE  
KOUŘOVÉ ČIDLO  
POŽÁRNÍ POPLACHOVÝ SPINAČ  
SPINAČ EVAKUAČNÍHO VÝTAHU  
KLÍČ KE SPINAČI  
VÝHODNOCOVACÍ ŽÁŘIZENÍ  
PANKOVÁ KLUKA  
SAMOZAVÍRAČ  
KOUŘOTĚSNOST PŘI TEPLOTĚ 200°C

POZNÁMKY:

- ZN1 VNITŘNÍ SCHOVISTOVÉ DŘEVĚNÉ MADLO VČETNĚ NEREZKOTEV VE VÝŠCE 1100mm.
- ZN2 OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ BALKONOVÉ ZABRÁDÍ V.1000M S RAMOVOU VÝPLNÍ S TAHOKOVĚM.
- 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 NASTUPÍSTĚ
- EL3 ELEKTRICKÝ OKLADNÉ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE SKRYTÉ V SYSTÉMOVÉM KASTLÍKU – LAMELY V HLINÍKOVÉM PROVEDENÍ TYPU Z UCHYVNĚNÉ PO BOČNÍCH STRANÁCH DO VOLOCHŮ LÚŠŤ
- PP PODKLADNÍ DÍVRNÍ SENDWOČOVÝ PROFIL PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU Z DESEK Z POLYURETANU NA BAZI TVRDE PĚNY A Z TVRDE POLYSTYRIANURÁTOVÉ NENASÁKAVÉ PĚNY. PROFILY JSOU ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TVRDE A MECHANICKY ODOLNÉ, JEDNODUŠE OPRACOVATELNÉ, TL. TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PODKLADOVÉHO PROFILU JE 80 MM.
- KL KUCHYŘSKÉ LINKY V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH, V DENNÍ/NSPEKČNÍ MÍSTNOSTI, VE SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI A KANCELÁŘI – PODROBNĚJŠÍ VIZ. SPECIFIKACE HSV.
- R NKA VE ŽDÍVO PRO ROZDĚLOVACÍ POSLAHOVÉHO TOPENÍ – PODROBNĚJŠÍ VIZ. D.1.4.2 – ÚSTŘEDNÍ VÝTÁPĚNÍ. ROZMĚRY: 1200x700 mm (1.NP – 2x) a 1000x700 (2.NP–4.NP – 1x)

± 0,000 = 226,50 m n.m. Bpv

Zodp. projektant	Vypracoval	projekte LOCHMAN s.r.o.	projekte LOCHMAN s.r.o.
Ing. Vladimír Lochman	Petra Lepšová	Ing. Vladimír Lochman	Ing. Vladimír Lochman
Kraj :	Žilinský		
Město	Město Hotešov, Masarykova 628, 76901 Hotešov	Datum	06/2024
Stavba	ROZŠŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM	Stupeň PD	DPS
Objekt	SO 01 – Bytový dům	Formát	A0
Číslo	Půdorys 2.NP	Revize	
		Objekt	SO 01
		Číslo	D.1.1.b-03
		mřítko	1:50