



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	PODLAHA	PLOCHA (m²)	POZNÁMKA
101	OBÝVACÍ POKOJ, KUCHYŇ	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	VYNILOVÁ PODLAHA	48,93	SOKLOVÁ LIŠTA
102	KOUPELNA	JÁDROVÁ OMÍTKA + KO	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	8,27	KERAM. SOKL + SOKLOVÁ LIŠTA
103	WC	JÁDROVÁ OMÍTKA + KO	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,28	KERAM. SOKL + SOKLOVÁ LIŠTA
104	TECH. MÍSTNOST	JÁDROVÁ OMÍTKA + KO	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	4,66	KERAM. SOKL + SOKLOVÁ LIŠTA
105	GARAŽ - ZÁZEMÍ	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	9,16	KERAM. SOKL + SOKLOVÁ LIŠTA
106	GARAŽ	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	37,80	KERAM. SOKL + SOKLOVÁ LIŠTA
107	ZÁDVEŘÍ	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,17	KERAM. SOKL + SOKLOVÁ LIŠTA
108	ŠATNA	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,92	KERAM. SOKL + SOKLOVÁ LIŠTA
109	LOŽNICE	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	VYNILOVÁ PODLAHA	11,02	SOKLOVÁ LIŠTA
110	CHODBA	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	VYNILOVÁ PODLAHA	15,69	SOKLOVÁ LIŠTA
111	KOUPELNA	JÁDROVÁ OMÍTKA + KO	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	4,06	KERAM. SOKL + SOKLOVÁ LIŠTA
112	DĚTSKÝ POKOJ	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	VYNILOVÁ PODLAHA	14,55	SOKLOVÁ LIŠTA
113	DĚTSKÝ POKOJ	ŠTUK. OM. DVOURVSTVÁ	SDK + ŠTUK. OMÍTKA	VYNILOVÁ PODLAHA	13,72	SOKLOVÁ LIŠTA
114	TERASA	SILIK.PROBARVENÁ OM.	OSB + SILIK. OMÍTKA	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	12,78	
					<b>192,01 m²</b>	

### LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETON PROSTÝ C 16/20		ZDIVO tl. 300 mm HELUZ UNI 30 BROUŠENÉ, NA ZDÍCI PĚNU HELUZ
	ŽELEZOBETON C 16/20, OCEL S500 10505(R)		ZDIVO tl. 150 mm HELUZ 14 BROUŠENÉ, NA ZDÍCI PĚNU HELUZ
	ZHTNĚNÝ NÁSYP - na PEVNOST 0,25 MPa		ZDIVO tl. 100 mm HELUZ 8 BROUŠENÉ, NA ZDÍCI PĚNU HELUZ
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - FRAKCE 32/64		ZAKLÁDACÍ BLOK tl. 300 mm HELUZ FAMILY 30 2in1 BROUŠENÝ, VYPLNĚNÝ IZOLACÍ
	PŮVODNÍ ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN		TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST - 40 (200x400x500 mm) VYPLNĚNÁ BETONEM C 16/20 A SVISLOU VÝZTUŽÍ KOTVENOU DO ZÁKLADOVÉHO PASU
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MVC		TEPELNÁ IZOLACE tl. 350 mm (MINERÁLNÍ FOUKANÁ)
	ZDIVO tl. 450 mm HELUZ STI 44 BROUŠENÉ, NA ZDÍCI PĚNU HELUZ		SOKLOVÁ TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETR tl. 50 mm
	ZDIVO tl. 200 mm HELUZ 20 BROUŠENÉ, NA ZDÍCI PĚNU HELUZ		OBSPYP KOLEM OBJEKTU - KAMENIVO/KAČÍREK
	HYDROIZOLACE ALKORPLAN tl. 1,5 mm		

### TABULKA PŘEKLADŮ HELUZ

OZN.	NÁZEV	POČET KUSŮ	MIN. DÉLKA ULOŽENÍ (mm)
P1	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 440 x 238 x 2000 mm	4	200
P2	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 440 x 238 x 2500 mm	1	200
P3	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 440 x 238 x 2750 mm	1	200
P4	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 440 x 238 x 3000 mm	1	200
P5	HELUZ 23,8 b - dl. 1000 mm	3	125
P6	HELUZ 23,8 b - dl. 1250 mm	29	125
P7	HELUZ 23,8 b - dl. 2250 mm	5	200
P8	HELUZ 23,8 b - dl. 3000 mm	3	250

### TABULKA OCELYCH PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	DÉLKA (mm)	POČET KUSŮ	MIN. DÉLKA ULOŽENÍ (mm)
I1	OCELOVÝ PŘEKLAD IČ. 240 (S 235)	5 520	3	250
I2	OCELOVÝ PŘEKLAD IČ. 240 (S 235)	2 500	2	200
I3	OCELOVÝ PŘEKLAD IČ. 240 (S 235)	1 220	2	200
I4	OCELOVÝ PŘEKLAD IČ. 240 (S 235)	3 100	2	200
I5	OCELOVÝ PŘEKLAD IČ. 240 (S 235)	4 260	2	200

POZN. NAD VNITŘNÍ OTVORY O TL. STĚNY DO 200 MM BUDOU POUŽITY PLOCHÉ KERAMICKÉ PŘEKLDY HELUZ.

### POZNÁMKY

VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE V PROVEDENÍ S DŘEVĚNOU OBLOŽKOU - NAPŘ. SAPELI OTOČNÉ S POLODŘÁŽKOU - OTVOR VŽDY NECHAT O 100 MM VĚTŠÍ OPROTÍ BĚŽNÉMU ZDĚNÍ!!!

V MÍSTNOSTECH, KDE SE NA PODLAZE UVAŽUJE S KERAMICKOU DLAŽBOU, BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ SOKL PO OBVODU CELÉ MÍSTNOSTI (POKUD NENÍ OKLAD NA STĚNÁCH). V MÍSTNOSTECH WC A KOUPELNY BUDE NAD KERAMICKÝM OKLADEM (V=2020mm) PROVEDEN PÁS Z DVOURVSTVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY AŽ DO VÝŠKY STROPŮ.

POD OKLADY V MÍSTECH UMÝVADLA, VANY A V CELÉM PROSTORU SPRCHY (ZDE I POD DLAŽBOU) PROVĚST POJISTNOU HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKU S VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM V ROZÍCH - NAPŘ. MAPEI MAPEGUM

JAKÉKOLIV ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM - PROJEKT JE URČEN PRO OHLÁŠENÍ STAVBY. ŘEŠENÍ DÍLČÍCH DETAILŮ, PROSTUPŮ V KONSTRUKCÍCH A STATICKÝCH VÝPOČTŮ BUDE OBSAHEM PROVÁDĚČEHO PROJEKTU!

### LEGENDA ZNAČEK

- (A) KOMÍNOVÝ SYSTÉM HELUZ IZOSTAT - JEDNOPRŮDUCHOVÝ; PRŮMĚR PRŮDUCHU 180 mm; CELK. VÝŠKA CCA 6,5 m
- (B) TYPOVÝ PŮDNÍ VÝLEZ SE SKLÁDACÍMI NŮŽKOVÝMI SCHODY 700 X 1200 mm - VYLEZ BUDE PROTIPOŽÁRNÍ DLE PBŘ; SCHODY JSOU SOUČÁSTÍ VÝLEZU
- (C) PHP HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 34A ZAVĚŠENÝ NA ZDI V= 1 500mm OD PODLAHY
- (D) ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE - AUTONOMNÍ HLÁSÍČ KOUŘE
- (E) PROSTUP 150x150mm PRO ODTAH DIGESTOŘE OSAZENÍ PROVĚST DLE PODKLADŮ DODAVATELE (ALTERNATIVNĚ VYVĚST ODTAH NAD STŘEŠNÍ ROVINU)
- (F) INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO WC; v=1300 mm; MATERIÁL NAPŘ. YTONG
- (G) PŘECHODOVÁ LIŠTA
- (H) AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S ČASOVÝM DOBĚHEM; ODTAH VYVĚST SKRZE SDK PODHLAD NAD STŘECHU
- (J) PROSTUP 150x150mm PRO ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE NA OBOU STRANÁCH OSADIT OCEL. MŘÍŽKU
- (K) PODLAHOVÁ VPUSŤ
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU

### LEGENDA ZNAČEK

- (V) ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC OBVODOVÝCH ZDI V = 250 mm (výztuž 40R10 + TRMÍNKY ØE6 po 300 mm)
- (K1) OKAPNÍ ŽLAB - DN 150 mm, HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm (celková délka cca 58 m)
- (K2) OKAPNÍ SVOD - DN 100 mm, HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm (celková délka cca 15,5 m)
- (K3) LEMOVÁNÍ KOMÍNU - HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,7 mm

ORIENTACE 	HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ZDENĚK HULÍNSKÝ AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT 1400496	Č. PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
	0,000 = 495,00 m.n.m. B.p.v./systém S-JTSK		
VPRACOVAL	ING. ZDENĚK HULÍNSKÝ	Č. ZAKÁZKY	2017-19
ZAKÁZKA	RD Střítež parcela č. 520/80, k.ú. Střítež u Jihlavy	DATUM	02/2018
INVESTOR	Hora Jiří, Buková 576/11, Horní Kosov, 58601 Jihlava Horová Lucie, Buková 576/11, Horní Kosov, 58601 Jihlava	OBEC	STŘÍTEŽ
VÝKRES	<b>PŮDORYS 1NP</b>	FORMÁT	8 x A4
STUPEŇ PD	DOS	MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2