



SKL H-1 PODLAHA NA TERÉNU

interiér	
nášlapná vrstva .....	20 mm
anhydrit/podl.vyt. ....	130 mm
tepelná izolace .....	200 mm
bet. deska .....	150 mm
podkl.štěrk .....	150 mm
s vlož. systémem provětrání (radon)	
<b>CELKEM .....</b>	<b>650 mm</b>

SKL H-2 PODLAHA 2.NP (MLTF. SÁL)

interiér 2.NP	
sportovní povrch .....	50 mm
s podkladem	
bet.vyztužená deska .....	150 mm
(těžká plovoucí deska)	
zátěžová tepelná izolace ..	160 mm
žb stropní deska .....	240 mm
interiér 1.NP	
<b>CELKEM .....</b>	<b>600 mm</b>

SKL H-3 VENKOVNÍ NÁSTŘEŠNÍ TERASA

exteriér	
dřevěná palubová terasa ...	150 mm
na rektifikovatelných podložkách	
hlavní hydroizolace	
zátěžová tepelná izolace ..	210 mm
(spádové klíny)	
žb stropní deska .....	240 mm
interiér 1.NP	
<b>CELKEM .....</b>	<b>600 mm</b>

SKL V-3 STŘECHA/STĚNA MLTF. SÁLU

exteriér	
sendvičový panel .....	200 mm
s tep. izolací	
doplňková vnitřní tep. izo...	200 mm
parozábrana	
nosný rastr obkladu .....	75 mm
dřev. palubkový obklad .....	25 mm
interiér	
<b>CELKEM .....</b>	<b>500 mm</b>

±0,000 = +277,40 M.N.M.(BPV)

AUTORIZACE / ČÍSLO PÁRE

RODINNÉ DOMY KBELIČKY – ZMĚNA ÚR Č. 2  
**SPORTOVNÍ AKADEMIE PŘEDŠKOLNÍHO VĚKU**  
 NA POZ. KAT. Č. 1938/X A 1938/167 | DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU ROZHODNUTÍ

NÁZEV A STUPEŇ PROJEKTU

STAVEBNÍK

Bydlení Kbeličky, s.r.o. Rohanské nábřeží 693/10, 186 00 Praha 8

m4 architekti, s.r.o. Dejvická 306/9, 160 00 Praha 6 – Dejvice

HLAVNÍ PROJEKTANT

ČÁST PROJEKTU

D.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Ing.arch. Miroslav Holubec

PROJEKTANT ČÁSTI

ČÍSLO A NÁZEV PŘÍLOHY

D.1.4. PODÉLNÝ SVISLÝ ŘEZ "A"

MĚŘÍTKO

1:100

DATA

07/2023