


LEGENDA SKLADEB - STÁVAJÍCÍ STAV

Ss1 - Skladba podlahy 1.NP	TL.(MM)	Ss8 - Skladba podlahy na p údě	TL.(MM)
1. Nášlapná vrstva	10	1. Dřevěná prkna	25
2. Beton	190	2. Tepelná izolace z MV	160
3. Rostlý terén		3. Separční vrstva	
		4. Dřevěná prkna	25
Ss2 - Skladba podlahy 1.NP		5. Dřevěné trámy 200 x 260 mm	260
1. Nášlapná vrstva	10	6. Dřevěná prkna	25
2. Beton	60	7. Rákosová omítka	45
3. Tepelná izolace EPS	40		
4. Hydroizolace asfaltovým pásem		Ss9 - Skladba podhledu na chodb ě	
5. ŽB deska	150	1. Tepelná izolace z MV	260
6. Rostlý terén		2. Parotěsná zábrana	
		3. SDK podhled	
Ss3 - Skladba podlahy 1.mezanin		Ss10 - Skladba st řechy	
1. Nášlapná vrstva	10	1. Betonové střešní tašky	
2. Beton	50	2. Latě 60x40 mm	40
3. Hydroizolace		3. Kontralatě 60x40 mm	40
4. Beton	150	4. Pojistná hydroizolace	
5. Rostlý terén		5. Krokve 100x180	180
Ss4 - Skladba podlahy 2.NP		Ss11 - Skladba st řechy	
1. Nášlapná vrstva		1. Betonové střešní tašky	
2. Dřevěná prkna	30	2. Latě 60x40 mm	40
3. Dřevěné trámy 120 x 100 mm + násyp	100	3. Kontralatě 60x40 mm	40
4. ŽB deska	70	4. Pojistná hydroizolace	
5. ŽB trámy 160 x 180 mm	180	5. Krokve 100x180 + nová telepná izolace z MV mezi	
Ss5 - Skladba podlahy podkrovi		krokve	180
1. Nášlapná vrstva	10	6. Tepelná izolace z MV	120
2. 2x OSB deska	30	7. Parotěsná zábrana	
3. Kročejová izolace z MV	40	8. SDK podhled	52,5
4. Separční vrstva		Ss12 - Skladba podlahy - p ředpokládaná	
5. Dřevěná prkna	20	1. Dřevěná prkna	25
6. Dřevěné trámy	260	2. Dřevěné trámy	230
7. Dřevěná prkna	20	3. Dřevěná prkna	25
8. Tepelná izolace z MV	80	4. Rákosová omítka	
9. Parotěsná fólie		Ss13 - Skladba podlahy - p ředpokládaná	
10. Vzduchová mezera		1. Dřevěná prkna	25
11. SDK podhled	75	2. Dřevěné trámy	260
Ss6 - Skladba st ěny		3. Dřevěné trámy	260
1. Vnitřní omítka		4. Dřevěná prkna	25
2. Zateplení z heraklitu	50	5. Rákosová omítka	50
3. Omítka	20		
4. Cihla plná pálená			
Ss7 - Skladba podesty			
1. Dřevěná prkna	30		
2. Dřevěné trámy	180		
3. Dřevěná prkna	30		

Dokumentace pro provedení stavby

Bezdíček L.

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém B.p.v. ±0.000 = 496,21 m n.m. (Šachta vodovodní přípojky = 499,14)	
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat		projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.	
Vypracoval Žemličková A.M.	Zodp.projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	 prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz, www.ilb.cz
Kreslil Žemličková A.M.			
Investor Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			formát 2 x A4
Akce			datum 07/2024
VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001			účel DSP + DPS
			paré
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			stav. objekt S0 01
Obsah výkresu		Měřítko 1 : 50	Č. výkresu D.1.3.10
Legenda skladeb - stávající stav			