


LEGENDA SKLADEB - NOVÝ STAV

<b>S1 - Skladba podlahy na terénu</b>	<b>TL.(MM)</b>	<b>S6 - Skladba střechy</b>	<b>TL.(MM)</b>
1. Nášlapná vrstva	20	1. Betonové střešní tašky	
2. Hydroizolační stěrka (pouze vlhké prostory)		2. Latě 60x40 mm	40
3. Betonová mazanina	60	3. Kontralatě 60x40 mm	40
4. Separální PE folie		4. Pojistná hydroizolace	
5. Tepelná izolace EPS 200	120	5. Krokve 100x180 + nová telepná izolace z MV mezi	
6. Hydroizolace asfaltovým pásem		6. Krokve	180
7. Vyztužená betonová mazanina	50	6. Tepelná izolace z MV	120
8. Plastové provětrávací tvarovky	80	7. Parotěsná zábrana	
9. Štěrkový hutněný podsyp	100	8. SDK podhled	52,5
10. Rostlý terén			
<b>S1' - Skladba podlahy na terénu</b>		<b>S7 - Skladba podlahy na podestě</b>	
1. Nášlapná vrstva	20	1. Nášlapná vrstva	20
2. Hydroizolační stěrka (pouze vlhké prostory)		2. Betonová mazanina	60
3. Betonová mazanina	60	3. Separální PE folie	
4. Separální PE folie		4. Tepelná izolace EPS 200	120
5. Tepelná izolace EPS 200	120	5. Hydroizolace asfaltovým pásem	
6. Hydroizolace asfaltovým pásem		6. Vyztužená betonová mazanina	100
7. Vyztužená betonová mazanina	50	7. Štěrkový hutněný podsyp	100
8. Plastové provětrávací tvarovky	80	8. Rostlý terén	
9. Štěrkový hutněný podsyp	100		
10. Recyklovaná suť	765	<b>S8 - Skladba zvýšené podlahy</b>	
11. Dno septiku		1. Nášlapná vrstva	5,5
12. Rostlý terén		2. Vinylové desky s podložkou	
		2. 2x OSB deska P+D (18+15 mm)	33
<b>S2 - Skladba podlahy 2.NP</b>		3. Dřevěné fošny 60x100 mm	100
1. Nášlapná vrstva	15	4. Dřevěné trámy 100x140 mm	140
2. 2x 12,5 mm sádrovláknitá deska	25	5. Dřevěné sloupy 100x100 mm	
3. Dřevovláknitá deska	10		
4. Tepelná izolace EPS 200	60	<b>S9 - Skladba chodníku</b>	
5. Vyrovnávací podsyp z minerálního porbet. granulátu	20	1. Betonová zámková dlažba	60
6. Železobetonová deska	70	2. Kladecí vrstva fr. 4 - 8 mm	40
7. ŽB trámy	180	3. Štěrkodrt' fr. 0 - 32 mm	150
		4. Štěrkodrt' fr. 0 - 63 mm	150
<b>S3 - Skladba podlahy 2.NP</b>		5. Stavební suť	
1. Nášlapná vrstva	10	6. Dno septiku	
2. 2x 12,5 mm sádrovláknitá deska	25	7.Rostlý terén	
3. Dřevovláknitá deska	10		
4. Tepelná izolace EPS 200	120	<b>S10 - Skladba podlahy v podkrovní</b>	
5. Vyrovnávací podsyp z minerálního porbet. granulátu	20	1. Stávající nášlapná vrstva	10
6 Hydroizolace asfaltovým pásem		2. Stávající 2x OSB deska	30
7. Vyztužená betonová mazanina	50	3. Stávající kročejová izolace z MV	40
8. Plastové provětrávací tvarovky	80	4. Stávající separační vrstva	
9. Štěrkový hutněný podsyp	100	5. Stávající dřevěná prkna	20
10. Rostlý terén		6. Stávající dřevěné trámy	260
		7. Stávající dřevěná prkna	20
<b>S4 - Skladba podlahy 2.mezanin</b>		8. Vzduchová mezera	
1. Nášlapná vrstva	35	9. Tepelná izolace z MV	80
2. Beton C20/25 XC1	60	10. Parotěsná fólie	
3. Trapézový plech	35	11. SDK podhled - protipožární	75
4. Ocelový HEB nosník	120		
5. Tepelná izolace z MV - 40 kg/m <sup>3</sup>	60	<b>S10' - Skladba podlahy v podkrovní</b>	
6. SDK podhled - protipožární		1. Keramická dlažba v čtené lepidla	15
		2. Tekutá hydroizolace + bandáže	
<b>S5 - Skladba stropu 1.mezanin</b>		3. 2x OSB 4 deska P+D (18+15 mm)	33
1. Tepelná izolace	260	4. KVH hranol 60 x 40 + minerální vata mezi hranoly	40
2. SDK podhled	66,5	5. Separační PE vrstva	
		6. Stávající dřevěná prkna	20
		7. Stávající dřevěné trámy	260
		8. Stávající dřevěná prkna	20
		9. Vzduchová mezera	
		10. Tepelná izolace z MV	80
		11. Parotěsná fólie	
		12. SDK podhled - protipožární	75

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 <b>Žemličková A.M.</b>	Zodp.projektant <b>Ing. Bezdíček L.</b>	Technická kontrola	 <b>prostav s.r.o.</b> 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 <b>Žemličková A.M.</b>				
Investor <b>Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové</b>			formát	<b>2 x A4</b>
Akce			datum	<b>07/2024</b>
<b>VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001</b>			účel	<b>DSP + DPS</b>
			paré	
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			stav. objekt	<b>S0 01</b>
Obsah výkresu			Měřítko	Č. výkresu
<b>Legenda skladeb - nový stav</b>			<b>1 : 50</b>	<b>D.1.3.32</b>