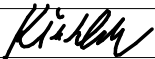
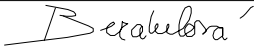


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ:	DSP
		DATUM:	01/2024
		ZAK.ČÍSLO:	21 013/4
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č.V.
VÝPIS ZÁRUBNÍ		1:50	S.24b

VÝPIS OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ								
OZN.	NÁZEV	ROZMĚR	POČET [KS]				BARVA	POZNÁMKA
		[mm]	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
1-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO ZDIVA TL. 100 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	700x2100					-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
1-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO ZDIVA TL. 100 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC		2	1	0	3		
2-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO ZDIVA TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	700x2100					-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
3-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO ZDIVA TL. 100 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	800x2100	0	0	1	1		
4-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO ZDIVA TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	800x2100					-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
4-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO ZDIVA TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC		1	2	0	3		
5-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO ZDIVA TL. 250 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	800x2100					-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM
			1	0	3	4		
							-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM
			1	0	2	3		
			0	0	0	0		

5-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO ZDIVA TL. 250 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC		1	0	0	1		POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
6-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO ZDIVA TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	900x2100	2	4	4	10	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
6-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO ZDIVA TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC		2	6	1	9		
7-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO ZDIVA TL. 200 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	900x2100	2	0	0	2	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
7-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO ZDIVA TL. 200 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC		3	0	0	3		
8-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO ZDIVA TL. 250 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	900x2100	1	3	0	4	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
8-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO ZDIVA TL. 250 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC		3	0	0	3		
9-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO ZDIVA TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	1100x2100	1	0	0	1	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH

10-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO SDK TL. 100 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	800x2100	1	0	0	1	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
11-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ DVOUKŘÍDLÁ DO ZDIVA TL. 200 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	1450x2100	5	9	0	14	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
13-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO ZDIVA TL. 100 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	900x2100	0	1	0	1	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
14-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO SDK TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	800x2100	0	0	2	2	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
14-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO SDK TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC		0	0	1	1		
15-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LEVÁ DO SDK TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	700x2100	0	0	1	1	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM
15-P	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRAVÁ DO SDK TL. 150 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	700x2100	0	0	3	3	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH

16-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ DVOUKŘÍDLÁ DO ZDIVA TL. 250 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	1450x2100	1	1	0	2	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
17-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ DVOUKŘÍDLÁ DO ZDIVA TL. 100 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	600x2100	1	0	0	1	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH
18-L	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ DVOUKŘÍDLÁ DO ZDIVA TL. 200 MM, HRANATÝ PROFIL, MATERIÁL OCEL, TL. PLECHU 1,5 MM, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	1600x2100	0	1	0	1	-DLE VZORNÍKU RAL -ODSTÍN URČÍ INVESTOR	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, PO MONTÁŽI PŘEBROUŠENÍ A ODMAŠTĚNÍ, PROVEDENÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU VODOUŘEDITELNÝM POLYURETANOVÝM EMAILEM - VE DVOU VRSTVÁCH