


SPIRROLL		KUS										CELKEM	
OZNACENÍ	KS	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	HNOT/ n(kg)	MOTN. (kg)	POCHA (m <sup>2</sup> )	OBJEM (m <sup>3</sup> )	S.R. (mm)	C.S.R. (mm)	C.P.R. (mm)	DELKVN (mm)	POZNÁMKA
X01 - PP0640/250	32	6490	1190	250	415	2693	7.72	1.12				207680	VT10,
X02 - PP0340/250	1	3400	1190	250	415	1411	4.05	0.59				3400	VT9,
X03 - PP0340/250	1	3400	990	250	415	1174	3.37	0.49	3400		3400	3400	VT9,S1,
X04 - PP0490/250	7	4900	1190	250	415	2034	5.83	0.85				34300	VT10,
X05 - PP0489/250	1	4890	600	250	415	1023	2.93	0.43	4890		4890	4890	VT4,S1,
X30 - PP0649/250	1	6490	560	250	415	1267	3.63	0.53			6490	6490	VT4,S1,
X35 - PP0649/250	1	6490	1190	250	415	2693	7.72	1.12				6490	DL '250' = 266650mm, VT4,
S43 - PP0663/252	2	6630	1190	250	415	2751	7.89	1.15				13260	DL '252' = 13260mm,
S02 - PP0323/250	1	3230	1190	250	415	1340	3.84	0.56	1250		1250	0	3230 SR1,
S03 - PP0362/256	1	3620	1190	250	415	1502	4.31	0.63	1250		1250	0	3620 SR1,
S04 - PP0401/256	1	4010	1190	250	415	1664	4.77	0.69	1250		1250	0	4010 SR1,
S05 - PP0440/256	1	4400	1190	250	415	1826	5.24	0.76	1250		1250	0	4400 SR1,
S06 - PP0479/256	1	4790	1190	250	415	1988	5.7	0.83	1250		1250		4790 SR1,
S07 - PP0518/256	1	5180	1190	250	415	2150	6.16	0.9	1250		1250		5180 SR1,
S08 - PP0556/256	1	5560	1190	250	415	2307	6.62	0.96	1250		1250		5560 SR1,
S09 - PP0595/256	1	5950	1190	250	415	2469	7.08	1.03	1250		1250		5950 SR1,
S10 - PP0634/256	1	6340	1190	250	415	2631	7.54	1.1	1250		1250		6340 SR1,
S11 - PP0673/256	1	6730	1190	250	415	2793	8.01	1.16	1250		1250		6730 SR1,
S12 - PP0712/256	1	7120	1190	250	415	2955	8.47	1.23	1250		1250		7120 SR1,
S13 - PP0751/256	1	7510	1190	250	415	3117	8.94	1.3	1250		1250		7510 SR1,
S14 - PP0790/256	1	7900	1190	250	415	3278	9.4	1.37	1250		1250		7900 SR1,
S15 - PP0159/256	1	1590	1000	250	415	554	1.59	0.23	1050	1050	1590	1590	SR1,S1,VH1.MR=26,1.R=105,5
S17 - PP0398/256	1	3980	1190	250	415	1652	4.74	0.69	1250		1250		3980 SR1,
S18 - PP0437/256	1	4370	1190	250	415	1814	5.2	0.76	1250		1250		4370 SR1,
S19 - PP0476/256	1	4760	1190	250	415	1975	5.66	0.82	1250		1250		4760 SR1,
S20 - PP0487/256	1	4870	600	250	415	1019	2.92	0.42	4870		4870		4870 S1,
S21 - PP0612/256	1	6120	1190	250	415	2540	7.28	1.06	1250		1250		6120 SR1,

[illegible]

POZNÁMKY

1. TYPY VÝKRESŮ ŘEŠÍ SKUPINA PŘEPRACOVATELŮ PŘÍKŮ A STŘEŠNÍ KRYTY – TVAR KONSTRUKCE JE TREBA OVĚŘIT
2. MONTÁŽOVANÉ NA PLOŠE ZAROVNATELSTVÍ JE KONFORMNĚ ZASTŘEŠENÍ STÁTEKOVANOU VÝŠKÍ 5,0 mm/ m<sup>2</sup>, ÚČINNĚ 150 mm/ m<sup>2</sup> + VL. TÍMÁ SPOLROD.
3. STŘEŠNÍ MENI ODKANOVAN NA ROZDÍLE ZATÍŽENÍ
4. POKRYV JE PANEL PODPĚRY V. VÝKRAHU ANEMO, NA KONZOLE SLUŽENÍ NĚJŠTĚ, MUSÍ BÝT TOTO LOŽENÍ PODPĚROVÁNÍ
5. VÝKRES KRESLÍ ZÁKLADNÍ VÝZTUP, VÝZTUP JEHO PÁD A V BŮVNĚ STŘEŠNÍ VÝZTUP DOKONČENÍ ANI VÝZTUP DOKONČENÍ PODPOROVÁNÍ KONSTRUKCI.
6. POKRYV A VÝSTUPNÍ NĚJŠTĚ MUSÍ BÝT KRYTÍ
7. UKLADÁNÍ SPOLROD NA ŽIVOTNĚ POUŽITÝ
8. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
9. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
10. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
11. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
12. NA PODPĚROVÁNÍ SPOLRODÍ JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
13. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
14. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
15. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
16. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
17. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
18. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
19. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
20. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
21. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
22. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
23. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
24. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
25. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
26. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
27. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
28. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
29. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
30. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
31. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
32. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
33. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
34. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
35. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
36. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
37. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
38. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
39. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
40. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
41. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
42. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ
43. POKRYV JEČE JSOU V BŮVNĚ STŘEŠNÍ, SPOLRODÍ LOŽENÍ NA TĚM 250-300-400, 10, 20, 30mm, VÝZTUPNÍ KAREL ANEMO, VÍZ VÝKRES VYKRAVŮVÁNÍ</

00000 = 431.851 m r. m.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BvN	
<p align="center"><b>Novostavba domova pro seniory</b>  <b>na p.č. 2656/3 a 2634 k. ú. Trutnov - ul. R. Fimlova čp. 936, Trutnov</b></p>					
název projektu		místo stavby			
stupeň	DPS	p.č. 2656/3, 2634 kat. území: Trutnov [769029]			
dokumentace pro provedení stavby		generální architekt			
stavby					
<p align="center"><b>město Trutnov</b>          Slovanská náměstí 165          541 16 Trutnov</p>		<p align="center"><b>ŘEZANINA &amp; BARTOŠ, s.r.o.</b>          Jenkovičkova 111          503 46 Jenkovičky</p>			
autorizace		projektanti částí			
		 <p align="center"><b>MIKŠI projekt s.r.o.</b>          www.mikshiprojekt.cz</p> <p>Vypracovala: ing. R. Mikšík          Kontroloval: ing. R. Mikšík</p>			
část					
D1.2		Stavebně konstrukční část			
výkres		VÝKRES SKLADBY NAD 1.NP			
datum zhotovení	měřítko	SC/NO	paré		
04/2024	1:100	01	ykes		
datum revize	číslo revize	číslo výkresu			
-	-	201			