

## VÝPIS DŘEVĚNNÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	MATERIÁL	ROZMĚRY			POČET KUSU	CELKOVÁ DÉLKA	OBJEM	POZNÁMKA
			b (mm)	h (mm)	l <sub>MAX</sub> (mm)				
1	ROZDÍLNÝ PROFIL	LVL PROFIL	40	300	6000	XXX	79,00	0,95	
2	NOSNÝ SLOUP	LEPENÉ DŘEVO GL 32	200	400	6550	3	19,65	1,57	
3	NOSNÝ SLOUP	LEPENÉ DŘEVO GL 32	200	400	5850	5	29,25	2,34	
4	NOSNÝ SLOUP	LEPENÉ DŘEVO GL 32	200	400	6250	2	12,50	1,00	
5	NOSNÝ SLOUP	LEPENÉ DŘEVO GL 32	200	400	2700	29	78,30	6,26	
6	NOSNÝ SLOUP	LEPENÉ DŘEVO GL 32	200	400	3100	8	24,80	1,98	
7	STĚNOVÝ NOSNÍK	LEPENÝ DŘEVĚNÝ I PROFIL	60	280	7280	82	621,56	XXX	NUTNO ZAMĚŘIT DLE OSAZENÝCH SLOUPŮ
8	STĚNOVÝ NOSNÍK	LEPENÝ DŘEVĚNÝ I PROFIL	60	280	7580	28	212,24	XXX	
9	PRŮVLAK	LEPENÉ DŘEVO GL 32	200	500	7500	XXX	245,00	24,50	
10	VODOROVNÝ ZTUŽUJÍCÍ PROFIL	LVL PROFIL	80	280	6000	XXX	114,60	2,57	
11	STROPNÍ NOSNÍK	LEPENÝ DŘEVĚNÝ I PROFIL	90	240	5500	XXX	1137,00	XXX	NUTNO ZAMĚŘIT DLE OSAZENÝCH PRŮVLAKŮ
12	NOSNÝ SLOUP	LEPENÉ DŘEVO GL 32	200	400	3000	37	111,00	8,88	NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKLONU STŘECHY
13	STROPNÍ NOSNÍK	LEPENÝ DŘEVĚNÝ I PROFIL	90	240	2650	XXX	262,00	XXX	NUTNO ZAMĚŘIT DLE OSAZENÝCH PRŮVLAKŮ
14	ATIKOVÉ PROFILY	SMRK SI	100	60	600	XXX	72,00	0,43	

# VÝPIS BETONOVÝCH PRVKŮ

PRVEK	OZN.	ROZMĚRY			VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ		POZNÁMKA
		S (m <sup>2</sup> )	v (m)	V (m <sup>3</sup> )	SPODNÍ LÍC (m)	HORNÍ LÍC (m)	
STĚNY	S01	3,60	7,22	25,974	-0,160	7,055	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S02	5,69	6,98	39,716	-0,160	6,820	
	S03	1,31	7,02	9,196	-0,160	6,860	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S04	1,24	7,02	8,705	-0,160	6,860	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S05	1,99	6,98	13,890	-0,160	6,820	PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ 2 x 0,6 m
	S06	1,17	7,02	8,213	-0,160	6,860	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S07	0,60	0,20	0,120	-0,660	-0,460	SOKLOVÁ ZEĎ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
	S08	0,86	0,20	0,172	-0,660	-0,460	SOKLOVÁ ZEĎ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
	S09	0,60	0,20	0,120	-0,660	-0,460	SOKLOVÁ ZEĎ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
	S10	1,79	1,45	2,596	-0,160	1,290	
	S11	1,17	7,02	8,213	-0,160	6,860	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S12	6,13	1,45	8,889	-0,160	1,290	
	S13	6,13	5,23	32,060	1,590	6,820	PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ 2 x 1,3 m
	S14	2,04	5,23	7,989	1,590	6,820	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S15	6,05	3,55	21,447	1,590	5,040	
	S16	3,04	3,55	10,792	1,590	5,040	
	S17	2,04	5,23	7,989	1,590	6,820	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S18	2,04	5,23	7,989	1,590	6,820	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S19	2,04	5,23	7,989	1,590	6,820	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S20	1,22	7,02	8,564	-0,160	6,860	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S21	1,23	7,02	8,635	-0,160	6,860	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
	S22	4,94	0,50	2,470	-0,660	-0,160	
	S23	2,65	7,48	19,822	-0,360	6,820	
	S24	1,38	7,52	10,378	-0,360	6,860	SPÁD HORNÍHO LÍCE DLE STŘEŠNÍ ROVINY
DESKY	D01	263,52	0,30	79,056	-0,460	-0,160	
	D02	7,25	0,30	2,175	-0,660	-0,960	
	D03	351,69	0,30	105,507	-0,460	-0,160	
	D04	106,68	0,30	32,004	-0,660	0,360	
	D05	235,18	0,30	70,554	1,290	1,590	
PRŮVLAKY	P01	1,02	0,38	0,388	4,660	5,040	
	P02	1,79	0,50	0,895	6,320	6,820	

**CELKEM: 562,507 m<sup>3</sup>**