

[illegible]

POHLED P

Technical drawing showing the front and side views of a window frame with dimensions in mm.

Front View (POHLED P):

- Overall width: 9163 mm
- Overall height: 147 mm
- Top dimensions: 247, 180, 9017, 8197, 180, 213, 147
- Bottom dimensions: 173, 180, 8197, 9017, 180, 286
- Labels: LOŽISKOVÁ DESKA-TYP 1 (NIŽŠÍ OPĚRA O1-SILNICE), LOŽISKOVÁ DESKA-TYP 2 (VYŠŠÍ OPĚRA O2-CHALOUPKY)

Side View:

- Overall depth: 400 mm
- Internal dimensions: 130, 200, 70
- Labels: OTVOR PRO PŘÍČNIK 16x17 PRO M16, PŘEDVRTÁNO

Bottom View:

- Overall width: 6277 mm
- Overall height: 552 mm
- Dimensions: 147, 405, 290, 312, 290, 290, 312, 290, 552
- Label: PŘEDVRTÁNO

Technical drawing of a roof truss system (Střecha) showing a cross-section with rafters (trámy) and purlins (průběžnice). The drawing includes dimensions for rafter spacing (9017 mm), purlin spacing (7770 mm), and rafter height (120 mm). It also shows the roof slope (ROKLA) and the location of the roof ridge (SILNICE PŘEBUZ) and chimney (CHALOUPKY).

PŮDORYS

88 273 1017 1017 5719 1017 1017 1017 1017 273

HORNÍ 4 HRANY ZKOŠENY 5/5MM

8xPŘEDVRTANÉ OTVORY Ø5MM
(PRO VRUT Rapi-Tec SK TopTherm 8.0x220/84+R, 448KS)

25 1017 1017 1017 1017 1017 1017 273 88




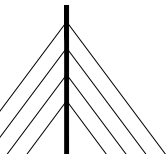
POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DĚLKA	OBLIHOVA	HMOJNST	HMOJNST	HMOJNST	OBJEM	OBJEM	MĚROVÁ
				1ks	1ks	1ks					
				[m]	[kg/m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[m³]	[m³]	[m²]
	Krajní nosník N1,N3	2	200x400	9,163	410	300,5	601,1	0,733	1,47		22,31
	Vnitřní nosník N2	4	200x400	9,163	410	300,5	1202,2	0,733	2,93		44,62
	Příčtník N4	10	200x320	0,620	410	16,3	162,7	0,040	0,40		7,73
CELKEM							1966	4,8			

Detailnější popis viz TZ

POLČ.	POPIS	KS	PROFIL	DĚLKA	OBLENOVÁ	HMOTNOST	HMOTNOST	OBLEM	OBLEM	NÁTEROVÁ
				lks	hltnost	celkem	celkem	lks	celkem	
				[m]	[kg/m ³]	[kg]	[kg]	[m ³]	[m ³]	[m ²]
	Dubová mostnina	56	120x120	5,719	760	62,59	3505,0	0,086	4,84	155,3
CELKEM							3505		4,84	

Detailnější popis viz TZ. Objem počítán z délky 6m.

TRÍDA PROVOZU 3 dle ČSN EN 1995-1-1:2006
TRÍDA OHROŽENÍ 3 dle EN 335-1:2007, EN 335-2:2007

Investor: 		KARLOVSKÝ KRAJ Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary IČO: 70891168	
Zhotovitel: investor: 		MAS SOKOLOVSKO o.p.s. Nám. Miru 230, 356 01 Březová IČO: 27962008	
Budovitel: správce: 		MĚSTO PŘEBUZ Přebuz 7, 358 01 Přebuz IČO: 00259543	
Zhotovitel PD: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> Ing. Marcel Zoufalek IČO: 06275036 autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce číslo autorizace: 0301495 </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> <div style="flex: 1;"> Projektování mostních konstrukcí Projektování inž. konstrukcí betonových, ocelových a dřevěných Statické a dynamické posouady Inženýrská činnost </div> </div>			
U Koupaliště 845/14, Karlovy Vary, PSČ 360 05 tel.: +420 730 134 392 e-mail: mzezoufalek@seznam.cz			
Název stavby: MOST PŘES ŘEKU ROLAVU NA CYKLOSTEZCE PŘEBUZ-CHALOUPKY		Č. zakázky: 2022-03 Datum: 09/2022	
Obec: PŘEBUZ	Kraj: KARLOVSKÝ	Měřítko: 1:25,20,10	
Název objektu:		Stupeň PD: DSP/PDPS	
Název přílohy:		Souprava:	
DŘEVĚNÉ ČÁSTI NOSNÉ KONSTRUKCE D.12			