

PROAM ARCHITEKTI s.r.o. © 2026  
Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM ARCHITEKTI s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetím osobám bez písemného souhlasu autora není povoleno.  
Výjimku tvoří licence pro objednatele k užití díla na základě smluvního vztahu pro tuto konkrétní zakázku při zachování ostatních autorských práv.

autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz	<b>PROAM — — ARCHITEKTI</b>
zodpovědný projektant:	Ing. arch. David Šrom, ČKA 03 845 / +420 602 502 772, david.srom@proam.cz	
vypracovali:	Ing. arch. V. Štojdí, Ing. arch. D. Šrom, Ing. arch. H. Kynčlová, Ing. arch. D. Pham	
akce:	SPORTOVNÍ AREÁL U ČERVENÝCH DOMKŮ, HODONÍN II. SPORTOVNÍ NÁMĚSTÍ	paré č.:
objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín	stupeň: DPS 02 – ČÁST II.
stavební objekt:	II.102.1 – PERGOLA U ŠKOLY	revize:
část:	D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO II.102.1	datum: 2026 / 01
název výkresu:	VÝPIS PROSTUPŮ	měřítko: výkres č.: D.1.1.18

**183-5b SPORTOVNÍ AREÁL U ČERVENÝCH DOMKŮ, HODONÍN – II. SPORTOVNÍ NÁMĚSTÍ**
**SO II.102.1 – PERGOLA U ŠKOLY**
**VÝPIS PROSTUPŮ**

ozn.	rozměr (mm)	popis	místnost	celkem
1/VZT	DN 150	prostup ve fasádě, pod stropem, z toho 2x vč. pož. klapky EI 60 DP1	1.09, 1.13	4
2/VZT	DN 250	prostup ve fasádě, pod stropem, vč. pož. klapky EI 60 DP1	1.02, 1.07	2
1/ZTI	DN150	prostup v zákl. pasu tl. 400 (přívod voda) a svislá drážka		1
1/KAN-S	DN 150	prostup stropem	1.04	1
2/KAN-S	200 x 200	prostup v zákl. pasu tl. 400 (kanalizace splašková)		1
3/KAN-S	150 x 150	drážka pro koleno svislého odpadního potrubí		2
1/KAN-D	DN 150	prostup stropem	1.04, 1.09	2
2/KAN-D	150 x 150	prostup atikou pro střešní chrlič		3
3/KAN-D	200 x 200 x 100	kapsa v horním líci základové patky pro lapač střešních splavenin		3
4/KAN-D	150 x 150	drážka pro koleno svislého dešťového potrubí		2
1/EL	200 x 200	prostup zdí	1.11, 1.12	2
2/EL	1150 x 200	<p>prostup zdí z betonových tvarovek, sestava systémových kabelových průchodek vložených do bednění; s dobetonávkou</p> <p>Ref. výrobek např. Hauff-Technik, HSI 90/150</p> <p>Sestava průchodek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2x VN = 2 ks ø160 (sestava pro 3 kabely v průchodce)</li> <li>– 6x NN = 6 ks ø110</li> <li>– 3x REZERVA = 3 ks ø110</li> <li>– 1x HDPE = 1 ks ø40</li> </ul>	1.12	1