

Stavebník	:	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112		Jiří Černý 503 64 Měník 99 projekty PS	
Místo	:	SŠTŘ, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, k.ú. Hlušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611			
Vypracoval	:	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý		Jazyk cs	Arch. č. 447
Kreslil	:	Pavel Kraus			
Projekt	:	Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Hlušice		Datum 2017-01	Měřítko
Status dokumentu	:	DPS		Výkr. č. S 9	Paré č.
Označení dokumentu	:	Stavební část	Kód dokumentu: & CLC		
Výkres, část	:	Seznam prostupů a drážek			

Označení	Popis	Umístění		
		základy	1NP	2NP 3NP
ZT1	prostup ø 250 mm, dl. 1700 mm, ve spádu, pata -2,250 a -2,3	1		
ZT2	prostup ø 150 mm, chránička dl. 2700 mm, pro vodovodní přípojku, ve spádu, pata -2,650 do -0,900	1		
ZT3	prostup ø 250 mm, dl. 1700 mm, ve spádu, pata -2,350 a -2,400	1		
ZT4	drážka ve ztraceném bednění 300/50/250 mm, pata -1,575	1		
ZT5	drážka 300/75 mm dl. 2900 mm, ve spádu, pata -1,575 a -1,650, prostup ø 300 mm ve ztraceném bednění, dl. 500 mm	1		
ZT6	drážka 300/175 mm dl. 1200 mm, ve spádu, pata -1,700 a -1,750, prostup ø 300 mm ve ztraceném bednění, dl. 400 mm	1		
ZT7	drážka 550/850/125 mm, pata -1,700, zasahuje částečně do ztraceného bednění 150/450/250 mm	1		
ZT8	drážka 300/120/250 mm ve ztraceném bednění, pata -1,575	1		
ZT9	drážka 550/660/175 mm, pata -1,250, zasahuje částečně do ztraceného bednění 200/400/250 mm	1		
ZT10	drážka 700/400/225 mm, pata -1,300	1		
ZT11	drážka 700/400/325 mm, pata -1,400	1		
ZT12	prostup ø 300 mm, dl. 1200 mm, ve spádu, pata -1,450 a -1,500	1		
ZT13	drážka 250/350/375 mm ve ztraceném bednění, pata -0,700	1		
ZT14	drážka 250/350/375 mm ve ztraceném bednění, pata -0,700	1		
ZT15	drážka 250/650/275 mm, pata -0,850, zasahuje částečně do ztraceného bednění 250/25/250 mm	1		
ZT16	drážka 200/40/250 mm ve ztraceném bednění, pata -0,575	1		
ZT17	prostup ø 300 mm, dl. 1750 mm, ve spádu, pata -0,950 a -1,100	1		
ZT18	drážka 550/655/225 mm, pata -0,800, zasahuje částečně do ztraceného bednění 500/200/250 mm	1		
ZT19	drážka 400/550/125 mm, pata -0,700, zasahuje částečně do ztraceného bednění 400/150/250 mm	1		
ZT20	prostup ø 300 mm, dl. 1200 mm, ve spádu, pata -1,300 a -1,400	1		
ZT21	prostup ø 300 mm, dl. 1750 mm, ve spádu, pata -0,900 a -1,000	1		
ZT22	drážka 200/50/250 mm ve ztraceném bednění, pata -0,575	1		
ZT23	prostup ø 300 mm, dl. 1200 mm, ve spádu, pata -1,200 a -1,300	1		
ZT24	drážka 250/550/125 mm, pata -0,700, zasahuje částečně do ztraceného bednění 250/150/250 mm	1		
ZT25	drážka 250/400/225 mm, pata -0,800	1		
ZT26	prostup ø 300 mm, dl. 1200 mm, ve spádu, pata -0,950 a -1,100	1		
ZT27	drážka 650/400/225 mm, pata -0,800	1		
ZT28	drážka 650/400/425 mm, pata -1,000	1		
ZT29	drážka 200/600/225 mm, pata -0,800, zasahuje částečně do ztraceného bednění 200/150/250 mm	1		
ZT30	prostup ø 300 mm, dl. 1200 mm, ve spádu, pata -1,100 a -1,150	1		
ZT31	drážka 850/600/175 mm, pata -0,750, zasahuje částečně do ztraceného bednění 400/150/250 mm	1		
ZT32	prostup ø 300 mm, dl. 1200 mm, ve spádu, pata -0,960 a -1,010	1		

Označení	Popis	Umístění		
		základy	1NP	2NP 3NP
ZT33	prostup ø 250 mm, dl. 600 mm ve ztraceném bednění, pata -0,575	1		
ZT34	drážka 300/105 mm dl. 1750 mm, ve spádu, pata -0,600 a -0,680, prostup ø 300 mm ve ztraceném bednění, dl. 500 mm	1		
ZT35	drážka 300/150/250 mm ve ztraceném bednění, pata -0,575	1		
ZT36	drážka 300/150/250 mm ve ztraceném bednění, pata -0,575	1		
ZT37	prostup ø 300 mm dl. 1200 mm, ve spádu, pata -0,800 a -0,850, prostup 300/225 mm ve ztraceném bednění, dl. 400 mm	1		
ZT38	drážka 200/150/440 mm, pata -0,450	1		
ZT39	prostup ø 300 mm, dl. 500 mm, pata -0,580	1		
ZT40	drážka 300/200/490 mm, pata -0,500	1		
ZT41	drážka 400/250/125 mm, pata -0,700	1		
ZT42	drážka 400/250/225 mm, pata -0,800	1		
ZT43	drážka 400/250/275 mm, pata -0,850	1		
ZT44	drážka 400/250/175 mm, pata -1,250	1		
ZT45	drážka 400/250/275 mm, pata -1,350	1		
ZT46	drážka 400/250/75 mm, pata -1,650	1		
ZT47	drážka 400/250/175 mm, pata -1,750	1		
ZT48	drážka 400/250/125 mm, pata -1,700	1		
ZT49	drážka 400/250/275 mm, pata -0,850	1		
ZT50	drážka 400/250/175 mm, pata -0,750	1		
ZT51	drážka 400/250/175 mm, pata -0,750	1		
ZT52	drážka 800/550/225 mm, pata -0,800, zasahuje částečně do ztraceného bednění 400/150/250 mm	1		
D1	prostup ø 150 mm, dl. 1750 mm, pata -1,950	1		
D2	prostup ø 150 mm, dl. 1200 mm, pata -2,000	1		
D3	prostup ø 150 mm, dl. 1550 mm, pata -1,630	1		
ZT61	prostup 500/150 mm, dl. 440 mm, pata +1,430	1		
ZT62	drážka 250/100 mm, od -0,825 do +6,260	1	1	1
ZT63	drážka 200/150 mm, od -0,825 do +9,580, odskok na +5,900 severním směrem o 630 mm	1	1	1
ZT64	drážka 200/150 mm, od -0,325 do +5,080	1	1	
ZT65	drážka 200/150 mm, od -0,325 do +6,300, odskok na +6,300 severním směrem k obvodové zdi	1	1	1
ZT66	drážka 200/150 mm, od -0,325 do +5,760	1	1	1
ZT67	drážka 200/100 mm, od -0,325 do +6,260	1	1	1
ZT68	drážka 200/150 mm, od -0,325 do +9,580	1	1	1
ZT69	drážka 150/150 mm, od -0,325 do +0,500	1		
ZT70	drážka 200/100 mm, od +0,400 do +3,400	1	1	
ZT71	drážka 200/150 mm, od -0,325 do +4,250	1	1	
ZT72	drážka 250/100 mm, od +0,400 do +4,700	1	1	
ZT73	drážka 150/150 mm, od -0,325 do +0,500	1		

Označení	Popis	Umístění		
		základy	1NP	2NP 3NP
ZT74	drážka 150/150 mm, od -0,325 do +0,500			1
ZT75	prostup 580/250 mm, dl. 400 mm, parapet 2830 mm, pata +2,830			1
ZT76	drážka 150/120 mm, od -0,010 do +0,660			1
VZT1	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +1,370			1
VZT2	prostup 450/250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +1,370			1
VZT3	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +1,370			1
VZT4	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +1,370			1
VZT5	prostup ø 180 mm, dl. 400 mm, parapet 2340 mm, pata +1,380			1
VZT6	drážka 180/180 mm, od +1,380 do +2,490			1
VZT7	prostup ø 180 mm, dl. 400 mm, parapet 2810 mm, pata +2,310			1
VZT8	prostup ø 200 mm, dl. 400 mm, parapet 2800 mm, pata +2,300			1
VZT9	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +1,850			1
VZT10	prostup 450/250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +1,850			1
VZT11	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +1,850			1
VZT12	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +1,850			1
VZT13	prostup ø 200 mm, dl. 400 mm, parapet 2800 mm, pata +2,320			1
VZT14	prostup ø 150 mm, dl. 75 mm, parapet 2100 mm, pata +2,100			1
VZT15	prostup ø 200 mm, dl. 75 mm, parapet 2050 mm, pata +2,050			1
VZT16	prostup ø 200 mm, dl. 75 mm, parapet 2050 mm, pata +2,050			1
VZT17	prostup ø 230 mm, dl. 440 mm, parapet 2050 mm, pata +2,050			1
VZT18	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2830 mm, pata +2,830			1
VZT19	prostup 450/250 mm, dl. 440 mm, parapet 2830 mm, pata +2,830			1
VZT20	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330			1
VZT21	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330			1
VZT22	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330			1
VZT23	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330			1
VZT24	prostup 450/250 mm, dl. 440 mm, parapet 2670 mm, pata +2,670			1
VZT25	prostup ø 250 mm, dl. 440 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330			1
VZT26	prostup ø 200 mm, dl. 440 mm, parapet 3500 mm, pata +3,500			1
VZT27	prostup ø 250 mm ve stávajícím zdivu, dl. 740 mm, parapet 2340 mm, pata +2,500			1
VZT28	prostup 800/300 mm ve stávajícím zdivu, dl. 740 mm, parapet 2500 mm, pata +2,660			1
VZT29	prostup 450/250 mm ve stávajícím zdivu, dl. 740 mm, parapet 2340 mm, pata +2,500			1
VZT30	prostup ø 250 mm ve stávajícím zdivu, dl. 740 mm, parapet 2340 mm, pata +2,500			1
VZT31	prostup 400/150 mm, dl. 150 mm, parapet 425 mm, pata +0,585			1
VZT32	prostup 400/150 mm, dl. 150 mm, parapet 2425 mm, pata +2,585			1
VZT33	prostup 550/550 mm, dl. 400 mm, parapet 1950 mm, pata +2,090			1
VZT34	prostup 450/300 mm částečně ve stávajícím zdivu, dl. 300 mm, parapet 3450 mm, pata +3,610			1

Označení	Popis	Umístění		
		základy	1NP	2NP 3NP
ÚT1	prostup 880/250 mm, dl. 550 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330	1		
ÚT2	prostup 880/250 mm, dl. 550 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330	1		
ÚT3	prostup 880/250 mm, dl. 550 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330	1		
ÚT4	prostup 880/250 mm, dl. 550 mm, parapet 2330 mm, pata +2,330	1		
ÚT5	prostup 1000/200 mm, dl. 550 mm, parapet 2720 mm, pata +2,880	1		
ÚT6	prostup 1000/200 mm, dl. 710 mm, parapet 2720 mm, pata +2,880	1		
<hr/>				
ZT81	drážka 120/100 mm, od +5,080 do +6,000	1		1
ZT82	drážka 120/100 mm, od +5,080 do +6,000	1		1
ZT83	prostup 1150/580 mm, dl. 550 mm, parapet 4980 mm, pata +4,500	1		
ZT84	prostup ø 150 mm, dl. 440 mm, parapet 4930 mm, pata +4,450 a drážka 150/100 mm, od +4,450 do +7,520	1		1
ZT85	drážka 350/120 mm, od +5,160 do +6,260	1		1
ZT86	prostup 1200/260 mm, dl. 550 mm, parapet 1780 mm, pata +4,820	1		
ZT87	prostup 1200/260 mm, dl. 550 mm, parapet 790 mm, pata +3,830	1		
ZT88	drážka 150/120 mm, od +5,210 do +6,260	1		1
ZT89	drážka 200/100 mm, od +4,940 do +6,260	1		1
ZT90	drážka 250/100 mm, od +4,830 do +6,260	1		1
ZT91	drážka 250/100 mm, od +4,300 do +6,260	1		1
ZT92	prostup 1150/850 mm, dl. 550 mm, parapet 4500 mm, pata +4,500	1		
ZT93	drážka 250/100 mm, od +4,870 do +6,260	1		1
ZT94	prostup ø 150 mm, dl. 440 mm, parapet 4450 mm, pata +4,450 a drážka 150/100 mm, od +4,450 do +7,520	1		1
ZT95	drážka 250/100 mm, od +4,500 do +6,260	1		1
ZT96	drážka 150/120 mm, od +5,210 do +6,260	1		1
ZT97	prostup 600/580 mm, dl. 550 mm, parapet 4500 mm, pata +4,500	1		
ZT98	prostup ø 200 mm, dl. 250 mm, parapet 5180 mm, pata +5,180	1		
VZT41	prostup ø 350 mm, dl. 440 mm, parapet 4990 mm, pata +4,030	1		
VZT42	prostup ø 350 mm, dl. 440 mm, parapet 4990 mm, pata +4,030	1		
VZT43	prostup ø 250 mm, dl. 550 mm, parapet 5040 mm, pata +4,080	1		
VZT44	prostup ø 250 mm, dl. 550 mm, parapet 5140 mm, pata +4,180	1		
VZT45	prostup 1000/420 mm ve skeletu, tl. 400 mm, parapet 4905 mm, pata +3,945	1		
VZT46	prostup 800/420 mm ve skeletu, tl. 400 mm, parapet 4810 mm, pata +4,330	1		
VZT47	prostup 300/300 mm, dl. 400 mm, parapet 4340 mm, pata +4,340	1		
VZT48	prostup ø 200 mm, dl. 400 mm, parapet 4700 mm, pata +4,700	1		
VZT49	prostup 800/450 mm, dl. 400 mm, parapet 4340 mm, pata +4,340	1		
VZT50	prostup 550/450 mm, dl. 400 mm, parapet 4340 mm, pata +4,340	1		
VZT51	prostup ø 300 mm, dl. 440 mm, parapet 4000 mm, pata +4,000	1		
VZT52	prostup ø 300 mm, dl. 440 mm, parapet 4000 mm, pata +4,000	1		

Označení	Popis	Umístění		
		základy	1NP	2NP 3NP
VZT53	prostup 400/400 mm, dl. 440 mm, parapet 4010 mm, pata +4,010		1	
VZT54	prostup ø 350 mm, dl. 440 mm, parapet 4030 mm, pata +4,030		1	
VZT55	prostup 700/250 mm, dl. 400 mm, parapet 4590 mm, pata +4,590		1	
VZT56	prostup ø 350 mm, dl. 400 mm, parapet 4580 mm, pata +4,580		1	
VZT57	prostup ø 250 mm, dl. 400 mm, parapet 3330 mm, pata +3,330		1	
VZT58	prostup 800/450 mm, dl. 400 mm, parapet 3330 mm, pata +3,330		1	
VZT59	prostup ø 350 mm, dl. 400 mm, parapet 4580 mm, pata +4,580		1	
VZT60	prostup ø 350 mm, dl. 440 mm, parapet 4030 mm, pata +4,030		1	
VZT61	prostup ø 300 mm, dl. 300 mm, parapet 3250 mm, pata +3,250		1	
VZT62	prostup 1150/550 mm, dl. 400 mm, parapet 3330 mm, pata +3,330		1	
VZT63	prostup ø 300 mm, dl. 300 mm, parapet 4500 mm, pata +4,500		1	
VZT64	prostup 350/500 mm, dl. 440 mm, parapet 3330 mm, pata +3,330		1	
VZT65	prostup 300/650 mm, dl. 440 mm, parapet 3730 mm, pata +3,730		1	
VZT66	prostup 550/450 mm, dl. 400 mm, parapet 3330 mm, pata +3,330		1	
VZT67	prostup 350/700 mm částečně ve stávajícím zdivu, dl. 450 mm, parapet 100 mm, pata +3,780		1	
VZT68	prostup ø 350 mm ve stropním panelu tl. 150 mm, pata +5,380		1	
VZT69	prostup ø 350 mm ve stropním panelu tl. 150 mm, pata +5,380		1	
KL1	prostup ø 250 mm, dl. 250 mm, parapet 5160 mm, pata +5,160		1	
KL2	prostup ø 250 mm, dl. 400 mm, parapet 5160 mm, pata +5,160		1	
EL1	prostup 500/170 mm, dl. 778 mm, parapet 1870 mm, pata +4,910		1	
EL2	prostup 500/170 mm, dl. 550 mm, parapet 1870 mm, pata +4,910		1	
VZT71	prostup 350/700 mm, dl. 400 mm, parapet 100 mm, pata +5,860			1
VZT72	prostup 350/700 mm, dl. 400 mm, parapet 100 mm, pata +5,860			1
VZT73	prostup 700/350 mm (2 ø 350 mm) v sádrokartonové přičce, dl. 205 mm, parapet 2775 mm, pata +8,535			1
VZT74	prostup 800/350 mm, dl. 400 mm, parapet 2775 mm, pata +8,535			1
VZT75	prostup 700/350 mm, dl. 300 mm, parapet 2775 mm, pata +8,535			1
VZT76	prostup ø 150 mm v sádrokartonové přičce, dl. 205 mm, parapet 3050 mm, pata +8,810			1
VZT77	prostup ø 150 mm, dl. 400 mm, parapet 3050 mm, pata +8,810			1
VZT78	prostup 450/300 mm, dl. 400 mm, parapet 2870 mm, pata +8,630			1
VZT79	prostup 1100/350 mm v sádrokartonové přičce, dl. 205 mm, parapet 2775 mm, pata +8,535			1
VZT80	prostup 1100/350 mm v sádrokartonové přičce, dl. 205 mm, parapet 2775 mm, pata +8,535			1
VZT81	prostup 700/330 mm, dl. 400 mm, parapet 2790 mm, pata +8,550			1
VZT82	prostup 400/150 mm v sádrokartonové přičce, dl. 205 mm, parapet 2370 mm, pata +8,130			1

Označení	Popis	Umístění		
		základy	1NP	2NP 3NP

VZT83	prostup 250/350 mm v sádkartonové příčce, dl. 205 mm, parapet 2775 mm, pata +8,535			1
VZT84	prostup 400/150 mm, dl. 300 mm, parapet 2370 mm, pata +8,130			1
VZT85	prostup 1500/500 mm, dl. 300 mm, parapet 2730 mm, pata +8,490			1
VZT86	prostup 700/300 mm, dl. 400 mm, parapet 2870 mm, pata +8,630			1
VZT87	prostup 450/300 mm, dl. 400 mm, parapet 2870 mm, pata +8,630			1
VZT88	prostup ø 130 mm v příčce, dl. 75 mm, parapet 2480 mm, pata +8,240			1
VZT89	prostup 500/300 mm, dl. 550 mm, parapet 2770 mm, pata +8,530			1
VZT90	prostup 500/300 mm, dl. 550 mm, parapet 2770 mm, pata +8,530			1
VZT91	prostup 1100/300 mm v sádkartonové příčce, dl. 205 mm, parapet 2790 mm, pata +8,550			1
VZT92	prostup 700/300 mm, dl. 400 mm, parapet 2790 mm, pata +8,550			1
VZT93	prostup ø 150 mm v sádkartonové příčce, dl. 205 mm, parapet 2600 mm, pata +8,360			1
VZT94	prostup ø 150 mm, dl. 300 mm, parapet 2890 mm, pata +8,650			1
VZT95	prostup 420/170 mm, dl. 400 mm, parapet 2370 mm, pata +8,130			1
VZT96	prostup 450/300 mm, dl. 400 mm, parapet 2870 mm, pata +8,630			1
VZT97	prostup 450/300 mm, dl. 400 mm, parapet 2870 mm, pata +8,630			1
VZT98	prostup 420/170 mm, dl. 400 mm, parapet 2370 mm, pata +8,130			1
VZT99	prostup 450/300 mm, dl. 400 mm, parapet 2870 mm, pata +8,630			1
VZT100	prostup 420/170 mm, dl. 400 mm, parapet 2370 mm, pata +8,130			1

PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, KLIMATIZACE, POTRUBÍ VZT SE PROSTUPY VE ZDIVU ZAZDÍ, VE STROPĚ ZABETONUJÍ. U ROZVODŮ KANALIZACE, VZT ZA POUŽITÍ DILATACE Z PĚNOVÉHO TĚSNĚNÍ S JEDNOSTRANNOU LEPIVOSTÍ NA PODKLADOVÉ MATERIÁLY V CELÉ TL. PROSTUPU, DRÁŽKY SE VYPLENTUJÍ, ZAZDÍ, ZABETONUJÍ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

SEZNAM NEOBSAHUJE DROBNÉ PROSTUPY O MALÝCH PRŮMĚRECH PRO JEDNOTLIVÁ POTRUBÍ, ROZVODY ELEKTRO (VE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH STAVEBNÍ ČÁSTI) A PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM VÝPOMOCÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.