

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úpravy ze soutěže - Doplnění chybějících listů prostupů a drážek 1.NP	11. 1. 2021
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-------------	---

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."



Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK
----------	---	---

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	JAROSLAV SOUMAR

Název akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	Číslo smlouvy: 18-144.230	
	Projektový stupeň: PDPS	
Část: SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH - PROSTUPY, DRÁŽKY A NIKY	Datum: 07/2020	
	Číslo částí: D.2.2.1.1	
Název přílohy: PŘEHLED PROSTUPŮ, DRÁŽEK A NIK	Měřítko: -	Počet formátů: 28x A4
	Číslo přílohy: 102.1	

prostupy a drážky

2.PP

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-ZTI-0.465	200/200	S.H. -725	ZÁKLADOVÁ KKCE	-	A.P2.01		-
PR-ZTI-0.466	200/200	S.H. -625	ZÁKLADOVÁ KKCE	-	A.P2.01		-

Prostupy přes ŽB jsou podrobně okótovány ve výkresu tvaru.

Prostupy jsou pro VZT obecně navrženy ve výšce 100 mm (100 mm u větších průřezů) na každou stranu větší než prostupující potrubí z důvodů možné kolize přírub a svislých konstrukcí, v případě, kdy příruba bude vycházet mimo svislou konstrukci je možné otvor provést v minimálních možných rozměrech.

Ostatní drobné prostupy budou řešeny na stavbě dle potřeb jednotlivých profesí a utěsněny dle hranic požárních úseků.

POZNÁMKA: prostupy ve 2.PP jsou okótovány na výkrese č. 35 - Návrh - Půdorys 2.PP

S.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

H.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

O.O.- osa otvoru (od čisté podlahy nebo od spodního líce ŽB stropní desky)

SIL - silnoproud

VYT - vytápění

PLN - plyn

SLB - slaboproud

ZTI - zdravotně technické instalace

VZT - vzduchotechnika

N - nika; DR - drážka; PR - prostup

I.Š. - Kabelová a VZT šachta, V.Š - Výtahová šachta

prostupy a drážky

1.PP

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VZT-0.01	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K05.05 / EXT		1,70
PR-VZT-0.02	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K05.01/ EXT		1,70
PR-VZT-0.03	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K05.01/ EXT		1,70
PR-VZT-0.04	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K06.01 / EXT		1,70
PR-VZT-0.05	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K06.03 / EXT		1,70
PR-VZT-0.06	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K07.01 / EXT		1,70
PR-VZT-0.07	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K07.01 / EXT		1,70
PR-VZT-0.08	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K08.01 / EXT		1,70
PR-VZT-0.09	300/300-450	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA		C.P1.K08.01 / EXT		1,70
PR-VZT-0.10	Ø 250	O.O. 3050	STĚNA 790MM, PLNÁ CIHLA		B.P1.19 / EXT		-
PR-VZT-0.11	Ø 250	O.O. 3050	STĚNA 790MM, PLNÁ CIHLA		B.P1.09 / EXT		-
PR-VZT-0.12	900/900	S.H. 1990	STĚNA 790MM, PLNÁ CIHLA		B.P1.14 / EXT	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.13	900/900	S.H. 1990	STĚNA 790MM, PLNÁ CIHLA		B.P1.10 / EXT	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.14	830/830	S.H. 2670	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.10 / B.P1.06	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.15	830/830	S.H. 2670	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.14 / B.P1.16	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.16	Ø 200	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.10 / B.P1.11		-
PR-VZT-0.17	Ø 200	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.13 / B.P1.14		-
PR-VZT-0.18	Ø 200	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.13 / B.P1.14		-
PR-VZT-0.19	Ø 200	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.14 / B.P1.14		-
PR-VZT-0.20	Ø 225	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.14 / B.P1.14		-
PR-VZT-0.21	Ø 225	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.14 / B.P1.14		-
PR-VZT-0.22	Ø 225	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.14 / B.P1.14		-
PR-VZT-0.23	750/350	S.H. 3025	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.K01.01/ B.P1.16	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU ZTI+CHL+SIL+SLB NEOBSAZENO	
PR-VZT-0.24							-
PR-VZT-0.25	Ø 200	O.O. 3200	STĚNA 670MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.05		-
PR-VZT-0.26	650/350	S.H. 3025	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.01		-
PR-VZT-0.27	625/175	S.H. 3120	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.01		-
PR-VZT-0.28	625/175	S.H. 3120	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.01		-
PR-VZT-0.29	550/350	S.H. 3025	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.04		-
PR-VZT-0.30	Ø 350	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.04		-
PR-VZT-0.31	Ø 450	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K01.01 / B.P1.K01.04		-
PR-VZT-0.32	Ø 450	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K01.01 / B.P1.K01.04		-
PR-VZT-0.33	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.03	VČ. PROSTUPU ZTI	-
PR-VZT-0.34	Ø 400	O.O. 3100	STĚNA 1430MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	B.P1.K02.01 / EXT		
PR-VZT-0.35	Ø 400	O.O. 3100	STĚNA 1430MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	B.P1.K02.01 / EXT		
PR-VZT-0.36	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K02.01 / B.P1.K02.02		-
PR-VZT-0.37	Ø 260	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.26 / B.P1.28		-
PR-VZT-0.38	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.27 / B.P1.28		-
PR-VZT-0.39	Ø 200	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.26 / B.P1.29		-
PR-VZT-0.40	Ø 260	O.O. 3200	STĚNA 785MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.26 / B.P1.27		-
PR-VZT-0.41	Ø 260	O.O. 3200	STĚNA 785MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.26 / B.P1.26		-
PR-VZT-0.42	650/300	S.H. 3050	STĚNA 785MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.26 / B.P1.26	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU SIL	
PR-VZT-0.43	Ø 300	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.24 / B.P1.23		-
PR-VZT-0.44	Ø 300	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.26 / B.P1.23		-
PR-VZT-0.45	Ø 300	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.26 / B.P1.24		-
PR-VZT-0.46	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.26 / B.P1.24		-
PR-VZT-0.47	380/300	S.H. 2650	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.25 / B.P1.26		-
PR-VZT-0.48	380/300	S.H. 2650	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.25 / B.P1.24		-
PR-VZT-0.49	500/300	S.H. 2650	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	B.P1.63 / B.P1.25		1,80
PR-VZT-0.50	500/300	S.H. 2650	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	B.P1.63 / B.P1.25		1,56
PR-VZT-0.51	Ø 200	O.O. 2900	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	B.P1.63 / B.P1.42		-
PR-VZT-0.52	300/400	O.O. 2600	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	B.P1.63 / B.P1.42	VČ. PROSTUPU SIL	1,40
PR-VZT-0.53	550/500	S.H. 3250	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	B.P1.63 / B.P1.31		1,90
PR-VZT-0.54	500/450	S.H. 3250	STĚNA 14800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.63 / B.P1.32		1,80
PR-VZT-0.55	Ø 350	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.32 / B.P1.31		-
PR-VZT-0.56	Ø 415	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.32 / B.P1.30		-
PR-VZT-0.57	Ø 200	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.37 / B.P1.33		-
PR-VZT-0.58	Ø 225	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.33 / B.P1.34		-
PR-VZT-0.59	Ø 260	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.34 / B.P1.35		-
PR-VZT-0.60	Ø 325	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.35 / B.P1.36		-
PR-VZT-0.61	Ø 325	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.32 / B.P1.35		-
PR-VZT-0.62	Ø 260	O.O. 3000	ZD. PŘÍČKA	-	B.P1.38 / B.P1.40		-
PR-VZT-0.63	Ø 260	O.O. 3000	ŽB STĚNA 300MM	-	B.P1.38 / B.P1.39		-
PR-VZT-0.64	450/350	S.H. 3325	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.36 / B.P1.46	VČ. PROSTUPU SIL	1,80
PR-VZT-0.65	450/350	S.H. 3325	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.46 / B.P1.45	VČ. PROSTUPU SIL	-
PR-VZT-0.66	Ø 260	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.37 / B.P1.36		-
PR-VZT-0.67	600/500	S.H. 3250	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.53		2,00
PR-VZT-0.68	Ø 200	O.O. 3450	STĚNA 795MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.48 / B.P1.49		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VZT-0.69	Ø 200	O.O. 3450	STĚNA 795MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.57 / B.P1.58		-
PR-VZT-0.70	Ø 300	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.49 / B.P1.58		-
PR-VZT-0.71	Ø 300	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.58 / B.P1.59		-
PR-VZT-0.72	Ø 450	O.O. 2800	STĚNA 810MM, PLNÁ CIHLA+SDK	-	B.P1.55 / B.P1.58	VČ. PROSTUPU VYT	1,80
PR-VZT-0.73	Ø 200	O.O. 2800	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.57 / B.P1.58		-
PR-VZT-0.74	Ø 200	O.O. 2800	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.54 / B.P1.55		-
PR-VZT-0.75	Ø 225	O.O. 2800	STĚNA 810MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.53 / B.P1.54		-
PR-VZT-0.76	675/350	S.H. 2925	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K03.01 / B.P1.K03.02		-
PR-VZT-0.77	700/450	S.H. 2925	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K03.01 / B.P1.K03.02	VČ. PROSTUPU SIL	-
PR-VZT-0.78	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K03.02 / B.P1.K03.03		-
PR-VZT-0.79	Ø 400	O.O. 3100	STĚNA 1430MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	B.P1.K03.01 / EXT		-
PR-VZT-0.80	Ø 400	O.O. 3100	STĚNA 1430MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	B.P1.K03.02 / EXT		-
PR-VZT-0.81	650/425	S.H. 3040	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K04.01 / B.P1.K04.02	VČ. PROSTUPU SIL	-
PR-VZT-0.82	Ø 260	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K04.01 / B.P1.K04.02		-
PR-VZT-0.83	850/450	S.H. 2975	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K04.01 / B.P1.K04.02		-
PR-VZT-0.84	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K04.01 / B.P1.K04.03		-
PR-VZT-0.85	300/300	O.O. 3200	STĚNA 625MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.01 / B.P1.K04.05	VČ. PROSTUPU VYT+ZTI	-
PR-VZT-0.86	700/600	S.H. 3000	STĚNA 625MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.K04.01 / B.P1.05	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU VYT+ZTI+CHL+SIL	
PR-VZT-0.87	680/400	S.H. 3150	STĚNA 630MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.06 / B.P1.10	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU ZTI+CHL+SIL	2,20
PR-VZT-0.88	800/300	S.H. 3050	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.10 / B.P1.12		-
PR-VZT-0.89	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.11 / B.P1.10		-
PR-VZT-0.90	Ø 260	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.11 / B.P1.12		-
PR-VZT-0.91	Ø 260	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.11 / B.P1.12		-
PR-VZT-0.92	Ø 200	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.14 / B.P1.15		-
PR-VZT-0.93	750/450	S.H. 3125	STĚNA 625MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.14 / B.P1.16	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU VYT+CHL+SLB	
PR-VZT-0.94	Ø 200	O.O. 2800	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.54 / B.P1.52		-
PR-VZT-0.95	Ø 300	O.O. 3450	STĚNA 250MM, CIHEL. BLOK	-	B.P1.50 / B.P1.57		-
PR-VZT-0.96	Ø 300	O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.51 / B.P1.53		-
PR-VZT-0.97	Ø 260	O.O. 2950	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.64		-
PR-VZT-0.98	Ø 260	O.O. 3400	STĚNA 990MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.65 / B.P1.66		-
PR-VZT-0.99	Ø 260	O.O. 3400	STĚNA 900MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.65 / B.P1.66		-
PR-VZT-0.100	300/400	S.H. 2150	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.64		-
PR-VZT-0.101	Ø 280	O.O. 3400	STĚNA 990MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.66 / B.P1.67		-
PR-VZT-0.102	Ø 280	O.O. 3400	STĚNA 900MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.66 / B.P1.67		-
PR-VZT-0.103	Ø 280	O.O. 3400	STĚNA 990MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.63 / B.P1.67		-
PR-VZT-0.104	Ø 280	O.O. 3400	STĚNA 900MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.63 / B.P1.67		-
PR-VZT-0.105	Ø 260	O.O. 3400	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.68 / B.P1.71		-
PR-VZT-0.106	Ø 300	S.H. 2150	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.68 / B.P1.71		-
DR-VZT-0107	400/500/1150	S.H. 2600	STĚNA 840MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.06		-
PR-VZT-0.108	Ø 260	O.O. 2950	STĚNA 420MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.06		-
PR-VZT-0.109	300/400	S.H. 2100	STĚNA 350MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.07		-
PR-VZT-0.110	Ø 260	O.O. 2800	STĚNA 830MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.08		-
PR-VZT-0.111	700/700	S.H. 3100	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.03 / A.P1.05	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.112	700/700	S.H. 3100	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.03 / A.P1.05	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.113	300/400	S.H. 2100	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.08 / A.P1.07		-
PR-VZT-0.114	300/400	S.H. 2100	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.06 / B.P1.63		-
PR-VZT-0.115	Ø 350	O.O. 2300	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.16 / A.P1.18		1,50
PR-VZT-0.116	Ø 300	O.O. 2300	STĚNA 525MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.11 / A.P1.16	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.16	-
PR-VZT-0.117	Ø 300	O.O. 2300	STĚNA 525MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.11 / A.P1.17	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.17	-
PR-VZT-0.118	Ø 300	O.O. 2300	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.17 / A.P1.19		-
PR-VZT-0.119	Ø 260	O.O. 2200	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.11 / A.P1.20		-
PR-VZT-0.120	Ø 300	O.O. 3400	STĚNA 505MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.11 / A.P1.14		-
PR-VZT-0.121	830/515	S.H. 2600	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.11 / A.P1.14	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.122	Ø 350	O.O. 3400	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.12 / A.P1.14		1,50
PR-VZT-0.123	Ø 350	O.O. 3250	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.12 / A.P1.14		1,50
PR-VZT-0.124	830/515	S.H. 3050	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.11 / A.P1.22A	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.125	Ø 350	O.O. 3400	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.11 / A.P1.22A		1,50
PR-VZT-0.126	830/515	S.H. 2700	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.22A / A.P1.38	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.127	1620/515	S.H. 2700	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.38 / A.P1.29	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.128	450/450	S.H. 3025	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.22A / A.P1.38		1,70
PR-VZT-0.129	Ø 450	O.O. 3200	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.22B / A.P1.38		1,70
PR-VZT-0.130	Ø 325	O.O. 3500	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	A.P1.22B / A.P1.23		1,45
PR-VZT-0.131	Ø 400	O.O. 2270	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.23 / A.P1.10	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.10	1,60

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VZT-0.132	Ø 415	O.O. 2270	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.42 / A.P1.10	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.10	1,63
PR-VZT-0.133	Ø 260	O.O. 2270	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.40 / A.P1.10	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.10	-
PR-VZT-0.134	Ø 360	O.O. 3200	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.40 / A.P1.42		1,52
PR-VZT-0.135	Ø 260	O.O. 3200	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.39 / A.P1.41		-
PR-VZT-0.136	Ø 260	O.O. 3200	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.39 / A.P1.40		-
PR-VZT-0.137	Ø 200	O.O. 3200	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.41 / A.P1.42		-
PR-VZT-0.138	Ø 260	O.O. 3200	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.39 / A.P1.49		-
PR-VZT-0.139	Ø 200	O.O. 3200	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.41 / A.P1.49		-
PR-VZT-0.140	Ø 400	O.O. 3300	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.24 / A.P1.39		1,60
PR-VZT-0.141	Ø 400	O.O. 3300	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.24 / A.P1.38		1,60
PR-VZT-0.142	600/300	S.H. 2150	STĚNA 590MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.28 / A.P1.29		2,00
PR-VZT-0.143	625/325	S.H. 2140	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	A.P1.28 / A.P1.35	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.144	Ø 260	O.O. 2300	STĚNA 340MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.35 / A.P1.36		-
PR-VZT-0.145	Ø 260	O.O. 2300	STĚNA 340MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.35 / A.P1.36		-
PR-VZT-0.146	Ø 350	O.O. 2900	STĚNA 540MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.34 / A.P1.35		1,50
PR-VZT-0.147	Ø 260	O.O. 2900	STĚNA 300MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.34		-
PR-VZT-0.148	Ø 260	O.O. 2900	STĚNA 320MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.33 / A.P1.34		-
PR-VZT-0.149	Ø 300	O.O. 2900	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.32 / A.P1.33		-
PR-VZT-0.150	200/300	O.O. 2900	STĚNA 490MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.31 / A.P1.32	VČ. PROSTUPU SIL	-
PR-VZT-0.151	Ø 200	O.O. 2850	STĚNA 615MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.30 / A.P1.45		-
PR-VZT-0.152	Ø 600	O.O. 2900	STĚNA 615MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.30 / A.P1.44	VČETNĚ PROSTUPU VYT	2,00
PR-VZT-0.153	Ø 350	O.O. 2850	STĚNA 615MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.30 / A.P1.44		1,50
PR-VZT-0.154	Ø 260	O.O. 2850	STĚNA 615MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.30 / A.P1.44		-
PR-VZT-0.155	900/300	S.H. 2700	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.44	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,92
PR-VZT-0.156	800/400	S.H. 2650	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.43 / A.P1.K13.04	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.157	800/400	S.H. 2650	STĚNA 475MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.54 / A.P1.K13.04	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.158	800/400	S.H. 2650	STĚNA 785MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.54 / A.P1.50	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.159	1400/450	S.H. 2400	STĚNA 670MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU SIL	
PR-VZT-0.160	Ø 350	O.O. 2600	STĚNA 920MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.K13.08		1,50
PR-VZT-0.161	Ø 450	O.O. 2100	STĚNA 1100MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.46 (EXT)		1,70
PR-VZT-0.162	Ø 600	O.O. 2900	STĚNA 680MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.44		2,00
PR-VZT-0.163	750/350	S.H. 2500	STĚNA 1100MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.47 / A.P1.46 (EXT)	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.164	Ø 300	O.O. 2650	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.47 / A.P1.48		-
PR-VZT-0.165	Ø 350	O.O. 2650	STĚNA 785MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.47 / A.P1.K13.08		1,50
PR-VZT-0.166	Ø 450	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.50 / A.P1.K01.01		1,70
PR-VZT-0.167	Ø 350	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.55 / A.P1.K01.01		1,50
PR-VZT-0.168	Ø 350	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.55 / A.P1.56		1,50
PR-VZT-0.169	650/300	S.H. 2700	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.56 / A.P1.63	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.170	530/260	S.H. 2370	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.59 / A.P1.60		1,86
PR-VZT-0.171	630/360	S.H. 2320	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.60 / A.P1.52	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-0.172	630/360	S.H. 2320	STĚNA 790MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.52 / A.P1.65	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
DR-VZT-0.173	550/300/2100	S.H. 1900	STĚNA, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.65 / A.P1.63	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.65	1,90
PR-VZT-0.174	520/260	S.H. 2920	STĚNA 280MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.58 / A.P1.65	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.65	1,84
PR-VZT-0.175	Ø 260	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.55 / A.P1.K01.01		-
PR-VZT-0.176	Ø 350	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.50 / A.P1.55		1,50
PR-VZT-0.177	Ø 260	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.55 / A.P1.56		-
PR-VZT-0.178	Ø 260	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.50 / A.P1.56		-
PR-VZT-0.179	Ø 260	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.50 / A.P1.56		-
PR-VZT-0.180	Ø 260	O.O. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.59 / A.P1.60		-
PR-VZT-0.181	Ø 260	O.O. 2300	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.59 / A.P1.61		-
PR-VZT-0.182	Ø 260	O.O. 2300	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.61 / A.P1.62		-
PR-VZT-0.183	Ø 260	O.O. 2300	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.59 / A.P1.61		-
PR-VZT-0.184	Ø 300	O.O. 2300	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.61 / A.P1.62		-
PR-VZT-0.185	1970/1300	S.H. 2050	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.64 / A.P1.65	PŘEKLADY VIZ STATIKA VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.65 VČ. PROSTUPU LAPOL	
PR-VZT-0.186	1970/800	S.H. 2200	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.64 / B.P1.63	PŘEKLADY VIZ STATIKA VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.64	
PR-VZT-0.187	1660/700	S.H. 2850	ZD. PŘÍČKA	-	A.P1.64 / A.P1.53	PŘEKLADY VIZ STATIKA VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.64	

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
DR-VZT-0.188	350/1900/1450	S.H. 1900	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.53	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.53	-
PR-VYT-0.189	100/300	S.H. 3475	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	C.P1.K06.01 / C.P1.K05.01		-
PR-VYT-0.190	2x Ø 75	O.O. 3535	STĚNA 1900MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	B.P1.20 / C.P1.K06.03		-
PR-VYT-0.191	2x Ø 75	O.O. 3535	STĚNA 1900MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	B.P1.20 / B.P1.K01.02		-
PR-VYT-0.192	100/200	S.H. 3525	STĚNA 665MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.05		-
DR-VYT-0.193	150/200/3625	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.05	VČ. PROSTUPU ZTI	-
PR-VYT-0.194	100/200	S.H. -150	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.05 / B.P1.18		-
PR-VYT-0.195	4x Ø 100	S.H. 3480	STĚNA 690MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.22 / B.P1.K01.04		1,60
PR-VYT-0.196	4x Ø 100	S.H. 3480	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.22 / B.P1.K02.02		1,60
PR-VYT-0.197	100/200	S.H. 3480	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.22 / B.P1.K02.01		-
PR-VYT-0.198	4x Ø 100	S.H. 3480	STĚNA 790MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.28 / B.P1.K02.01		1,60
PR-VYT-0.199	4x Ø 100	S.H. 3480	STĚNA 970MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.28 / B.P1.43		1,60
PR-VYT-0.200	100/400	S.H. 3480	STĚNA 785MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.28 / B.P1.43		1,60
PR-VYT-0.201	300/300	S.H. 3480	STĚNA 1450MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.31		-
PR-VYT-0.202	100/400	S.H. 3575	STĚNA 1450MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.37		1,60
PR-VYT-0.203	100/200	S.H. 3575	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.36 / B.P1.46		-
PR-VYT-0.204	100/200	S.H. -150	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.36 / B.P1.46		-
PR-VYT-0.205	600/100	S.H. 3550	STĚNA 430MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.53		2,00
PR-VYT-0.206	4x Ø 100	O.O. 3575	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.59 / B.P1.K03.01		2,00
PR-VYT-0.207	4x Ø 100	O.O. 3575	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.03 / B.P1.K03.03		2,00
PR-VYT-0.208	4x Ø 100	O.O. 3575	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.03 / B.P1.K04.03		2,00
DR-VYT-0.209	150/200/600	S.H. 3600	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.03		-
DR-VYT-0.210	150/200/600	S.H. 3600	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.03		-
PR-VYT-0.211	100/200	S.H. -150	STĚNA 515MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.K04.04 / B.P1.08		-
DR-VYT-0.212	100/200/3750	S.H. -150	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.04 / B.P1.08		-
DR-VYT-0.213	2x Ø 100	S.H. 3550	STĚNA 630MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.06 / B.P1.10		-
PR-VYT-0.214	100/200	S.H. 3550	STĚNA 655MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.01 / B.P1.11		-
PR-VYT-0.215	100/200	S.H. 3550	STĚNA 655MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.01 / B.P1.12		-
PR-VYT-0.216	4x Ø 100	O.O. 3650	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.64		-
PR-VYT-0.217	2x Ø 100	O.O. 3650	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.64		-
PR-VYT-0.218	4x Ø 100	O.O. 3650	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.67		-
PR-VYT-0.219	100/400	S.H. 3150	STĚNA 1135MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.63 / A.P1.53		1,60
PR-VYT-0.220	2x Ø 200	O.O. 3430	STĚNA 830MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.08	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P105	-
PR-VYT-0.221	2x Ø 200	O.O. 2930	STĚNA 830MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.63 / A.P1.08	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.08	-
PR-VYT-0.222	100/200	O.O. 3430	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.08	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P105	-
PR-VYT-0.223	8x Ø 100	O.O. 3600 / O.O. 3450	SDK PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.03 / A.P1.05	PROSTUPY V ŘADĚ NAD SEBOU, POZICE KOORDINOVAT S PR-VZT-0.111	-
PR-VYT-0.224	2x Ø 100	O.O. 3090	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	A.P1.04 / A.P1.05		-
PR-VYT-0.225	2x Ø 100	O.O. 3090	STĚNA 850MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.05 / A.P1.09		-
PR-VYT-0.226	2x Ø 75	O.O. 3430	STĚNA 850MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.05 / A.P1.08		-
PR-VYT-0.227	4x Ø 100	O.O. 3430	STĚNA 850MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.21		-
PR-VYT-0.228	4x Ø 100	O.O. 2430	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.18 / A.P1.21	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.18	-
PR-VYT-0.229	100/200	S.H. -150	STĚNA 530MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.17 / A.P1.11	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.17	-
PR-VYT-0.230	100/200	O.O. 2980	STĚNA 530MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.17 / A.P1.11	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.11	-
PR-VYT-0.231	100/200	S.H. 2100	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.09 / A.P1.10		-
PR-VYT-0.232	2x Ø 100	S.H. 2100	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.10 / A.P1.23		-
PR-VYT-0.233	100/300	S.H. 2100	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.22B / A.P1.23		-
PR-VYT-0.234	100/300	S.H. 2650	STĚNA 850MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.13 / A.P1.36	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.36	-
PR-VYT-0.235	100/300	S.H. 2650	STĚNA 350MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.35 / A.P1.36		-
PR-VYT-0.236	100/300	S.H. 2650	STĚNA 350MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.32/ A.P1.35		-
PR-VYT-0.237	100/200	S.H. 2650	STĚNA 350MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.34/ A.P1.35		-
PR-VYT-0.238	100/300	S.H. 2650	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.33 / A.P1.35		-

OZNACENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VYT-0.239	100/300	S.H. 2650	STĚNA 605MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.33 / A.P1.35		-
PR-VYT-0.240	2x Ø 100	S.H. 2575	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.33 / A.P1.35		-
PR-VYT-0.241	100/200	S.H. 2575	STĚNA 680MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.44		-
PR-VYT-0.242	100/200	S.H. 2575	STĚNA 770MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.47		-
DR-VYT-0.243	250/350/1800	S.H. 2250	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43		-
PR-VYT-0.244	300/300	S.H. 2450	STĚNA 1065MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.02 / A.P1.K13.09		-
PR-VYT-0.245	4x Ø 100	S.H. 2450	STĚNA 1065MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.03 / A.P1.50		-
PR-VYT-0.246	300/300	S.H. 3350	STĚNA 580MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.56 / A.P1.63		-
PR-VYT-0.247	300/300	S.H. 3350	STĚNA 580MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.55 / A.P1.63		-
PR-VYT-0.248	300/100	S.H. 3350	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.05 / A.P1.50		-
PR-VYT-0.249	200/100	S.H. 3350	STĚNA 580MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K01.01 / A.P1.63		-
PR-VYT-0.250	200/100	S.H. 3350	STĚNA 580MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.49 / A.P1.63		-
PR-VYT-0.251	200/100	S.H. -150	STĚNA 520MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.36 / A.P1.22A		-
PR-VYT-0.252	200/100	S.H. -150	STĚNA 520MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.36 / A.P1.22A		-
PR-VYT-0.253	300/100	S.H. 3610	STĚNA 520MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.36 / A.P1.22A		-
PR-VYT-0.254	300/100	S.H. 3610	STĚNA 520MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.12 / A.P1.22A		-
DR-VYT-0.255	150/350/1700	S.H. 2500	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.01		-
PR-VYT-0.256	650/420	S.H. 2500	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.59 / A.P1.63	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU VZT	
PR-VYT-0.257	300/100	S.H. 2225	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.52 / A.P1.59		-
PR-VYT-0.258	4x Ø 100	S.H. 2270	STĚNA 490MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.52 / A.P1. 53		-
PR-VYT-0.259	4x Ø 100	S.H. 2250	STĚNA 200MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.52 / A.P1.65		-
PR-VYT-0.260	200/100	S.H. -150	STĚNA 320MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.58 / A.P1.65		-
PR-VYT-0.261	2x Ø 75	O.O. 3575	STĚNA 1900MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	B.P1.05 / C.P1.K07.01		-
PR-VYT-0.262	2x Ø 75	O.O. 3575	STĚNA 1770MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	C.P1.K07.02 / C.P1.K08.02		-
PR-ZTI-0.263	Ø 75	O.O. 3400	STĚNA 585MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	C.P1K06.01 / C.P1.K05.01		-
PR-ZTI-0.264	Ø 75	O.O. 3400	STĚNA 1900MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	B.P1.20 / C.P1.K06.03		-
PR-ZTI-0.265	Ø 75	O.O. 3400	STĚNA 1670MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei90 DP1	B.P1.20 / B.P1.K01.02		-
PR-ZTI-0.266	100/200	S.H. 3350	STĚNA 665MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.05		-
PR-ZTI-0.267	200/200	S.H. 3350	STĚNA 665MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.02 / B.P1.K01.05	VČ. PROSTUPU CHL	-
N-ZTI-0.268	300/300/200	S.H. 300	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.19		-
PR-ZTI-0.269	100/200	S.H. 3450	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.14 / B.P1.16		-
PR-ZTI-0.270	4x Ø 75	O.O. 3500	STĚNA 690MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.22 / B.P1.K01.04		-
N-ZTI-0.271	700/300/2200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.20	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
N-ZTI-0.272	700/300/2200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.03	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-ZTI-0.273	4x Ø 75	O.O. 3500	STĚNA 690MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.22 / B.P1.K02.02		-
PR-ZTI-0.274	100/600/800	S.H. 3400	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K02.01		-
PR-ZTI-0.275	4x Ø 75	O.O. 3500	STĚNA 690MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.28 / B.P1.K02.01		-
PR-ZTI-0.276	4x Ø 75	O.O. 3500	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.26 / B.P1.27		-
PR-ZTI-0.277	4x Ø 75	O.O. 3500	ZD. PŘÍČKA	-	B.P1.63 / B.P1.25		-
PR-ZTI-0.278	3x Ø 75	O.O. 3200	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.03 / A.P1.05		-
PR-ZTI-0.279	Ø 300	O.O. 2200	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	A.P1.04 / A.P1.05		-
PR-ZTI-0.280	4x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 850MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.09		-
PR-ZTI-0.281	3x Ø 75	O.O. 3200	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.08 / A.P1.09		-
PR-ZTI-0.282	4x Ø 75	O.O. 2400	STĚNA 630MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.09 / A.P1.18	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.18	-
PR-ZTI-0.283	4x Ø 75	O.O. 3600	STĚNA 525MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.17 / A.P1.11	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.11	-
PR-ZTI-0.284	4x Ø 75	O.O. 3600	STĚNA 525MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.16 / A.P1.11	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.11	-
PR-ZTI-0.285	4x Ø 75	O.O. 3600	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.22A / A.P1.11		-
PR-ZTI-0.286	4x Ø 75	O.O. 3600	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.22A / A.P1.38		-
PR-ZTI-0.287	4x Ø 75	O.O. 3600	STĚNA 560MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.26 / A.P1.38		-
PR-ZTI-0.288	3x Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.24 / A.P1.38		-
PR-ZTI-0.289	3x Ø 75	O.O. 3300	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	A.P1.24 / IŠ		-
PR-ZTI-0.290	3x Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.24 / A.P1.39		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-ZTI-0.291	4x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.26 / A.P1.27		-
PR-ZTI-0.292	4x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.27 / A.P1.K13.04		-
PR-ZTI-0.293	3x Ø 75	O.O. 2600	STĚNA 600MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.27 / A.P1.43		-
PR-ZTI-0.294	3x Ø 75	O.O. 3100	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	A.P1.27 / A.P1.30		-
DR-ZTI-0.295	200/450/1200	S.H. 3000	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.30		-
PR-ZTI-0.296	2x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.27 / A.P1.30		-
PR-ZTI-0.297	2x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.27 / A.P1.31		-
PR-ZTI-0.298	4x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.27 / A.P1.32		-
PR-ZTI-0.299	2x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 490MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.32 / A.P1.35		-
PR-ZTI-0.300	4x Ø 75	O.O. 3100	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.32 / A.P1.33		-
PR-ZTI-0.301	Ø 100	O.O. 3100	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.34 / TERÉN	HYDROIZOLAČNÍ MANŽETA	-
PR-ZTI-0.302	Ø 100	O.O. 3100	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.33 / TERÉN	HYDROIZOLAČNÍ MANŽETA	-
PR-ZTI-0.303	Ø 75	O.O. 3100	STĚNA 320MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.33 / A.P1.43		-
PR-ZTI-0.304	2x Ø 75	O.O. 3100	STĚNA 320MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.33 / A.P1.43		-
PR-ZTI-0.305	2x Ø 75	O.O. 2600	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.44		-
PR-ZTI-0.306	4x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 770MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.04 / A.P1.K13.01		-
PR-ZTI-0.307	4x Ø 75	O.O. 2170	STĚNA 1075MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.06 / A.P1.K13.08		-
PR-ZTI-0.308	3x Ø 75	O.O. 3100	ZD. PŘÍČKA	Ei90 DP1	A.P1.K13.05 / IŠ		-
PR-ZTI-0.309	4x Ø 75	O.O. 2540	STĚNA 1000MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.01 / A.P1.51		-
PR-ZTI-0.310	4x Ø 75	O.O. 2450	STĚNA 660MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.51 / A.P1.52		-
PR-ZTI-0.311	2x Ø 75	O.O. 2700	STĚNA 780MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.51 / A.P1.57		-
PR-ZTI-0.312	4x Ø 75	O.O. 2450	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.59 / A.P1.60		-
PR-ZTI-0.313	4x Ø 75	O.O. 2450	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.53 / A.P1.62		-
PR-ZTI-0.314	4x Ø 75	O.O. 2450	STĚNA 1140M, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.53 / B.P1.63		-
PR-ZTI-0.315	3x Ø 75	O.O. 2450	STĚNA 1140M, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.52 / B.P1.60		-
PR-ZTI-0.316	4x Ø 75	O.O. 2450	STĚNA 1140M, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.52 / B.P1.59		-
PR-ZTI-0.317	4x Ø 75	O.O. 3510	STĚNA 430M, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.53		-
PR-ZTI-0.318	4x Ø 75	O.O. 3290	STĚNA 795M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.57 / B.P1.58		-
PR-ZTI-0.319	Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 815M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.53 / B.P1.54		-
PR-ZTI-0.320	3x Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 815M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.52 / B.P1.57		-
PR-ZTI-0.321	4x Ø 75	O.O. 3500	STĚNA 800M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.58 / B.P1.K03.01		-
PR-ZTI-0.322	4x Ø 75	O.O. 3500	STĚNA 800M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.03 / B.P1.K03.03		-
PR-ZTI-0.323	4x Ø 75	O.O. 3500	STĚNA 800M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.03 / B.P1.K04.02		-
PR-ZTI-0.324	300/250	O.O. 2900	STĚNA 815M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.01 / B.P1.K04.04	ZTI-V + LAPOL+CHL	-
PR-ZTI-0.325	Ø 75	O.O. 3400	STĚNA 1755MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei90 DP1	B.P1.05 / B.P1.K04.01		-
PR-ZTI-0.326	Ø 75	O.O. 3400	STĚNA 1755MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei90 DP1	B.P1.05 / C.P1.K07.01		-
PR-ZTI-0.327	Ø 75	O.O. 2900	STĚNA 550MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	C.P1.K07.01 / C.P1.K08.01		-
PR-ZTI-0.328	4x Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 815M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.48 / B.P1.47		-
PR-ZTI-0.329	4x Ø 75	O.O. 3300	ZD. PŘÍČKA	-	B.P1.36 / B.P1.47		-
PR-ZTI-0.330	3x Ø 75	O.O. 1700	STĚNA 1015M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.38 / B.P1.45		-
PR-ZTI-0.331	Ø 75	O.O. 3300	ZD. PŘÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.30 / B.P1.32		-
PR-ZTI-0.332	2x Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 1500M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.37 / B.P1.63		-
PR-ZTI-0.333	200/800/1000	S.H. 3200	STĚNA, PLNÁ CIHLA+ŽB	-	B.P1.20		-
DR-ZTI-0.334	200/200/3200	S.H. 0	ŽB STĚNA	-	B.P1.20		-
DR-ZTI-0.335	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.02		-
DR-ZTI-0.336	100/250/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.01		-
DR-ZTI-0.337	100/250/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K01.01		-
DR-ZTI-0.338	150/150/4200	S.H. 0	ZD. PŘÍČKA	-	B.P1.K01.05		-
DR-ZTI-0.339	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.22		-
DR-ZTI-0.340	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.22		-
DR-ZTI-0.341	100/100/4200	S.H. 0	ZD. PŘÍČKA	-	B.P1.K02.01		-
DR-ZTI-0.342	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.43		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
DR-ZTI-0.343	100/100/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.27		-
DR-ZTI-0.344	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.29		-
DR-ZTI-0.345	150/300/1000	S.H. 3200	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.23		-
DR-ZTI-0.346	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.30		-
DR-ZTI-0.347	150/300/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.30		-
DR-ZTI-0.348	150/300/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.36		-
DR-ZTI-0.349	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.48		-
DR-ZTI-0.350	100/100/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.49		-
DR-ZTI-0.351	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.47		-
DR-ZTI-0.352	150/250/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.58		-
DR-ZTI-0.353	150/150/4200	S.H. 0	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.54		-
PR-ZTI-0.354	150/650/600	S.H. 3600	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.02		-
DR-ZTI-0.355	150/150/3600	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.02		-
DR-ZTI-0.356	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.03		-
DR-ZTI-0.357	150/150/4200	S.H. 0	ZD. PŘÍČKA	-	B.P1.K04.01		-
DR-ZTI-0.358	150/300/3100	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.04		-
DR-ZTI-0.359	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.01		-
PR-ZTI-0.360	250/250	S.H. 3320	STĚNA 640M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.03 / B.P1.K04.02		-
PR-ZTI-0.361	250/250	S.H. 3380	STĚNA 640M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.03 / B.P1.K03.03		-
PR-ZTI-0.362	250/250	S.H. 3580	STĚNA 800M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.58 / B.P1.K03.01	VČ. PROSTUPU CHL	-
PR-ZTI-0.363	250/250	S.H. 3620	STĚNA 800M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.48 / B.P1.49		-
PR-ZTI-0.364	250/250	S.H. 3140	STĚNA 1200M, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.53 / B.P1.63		-
PR-ZTI-0.365	250/250	S.H. 3110	STĚNA 800M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.63		-
PR-ZTI-0.366	250/250	S.H. 2960	STĚNA 1200M, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.57 / A.P1. 65		-
PR-ZTI-0.367	250/250	S.H. 2920	STĚNA 780M, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.57 / A.P1. 51		-
PR-ZTI-0.368	250/250	S.H. 2350	STĚNA 785M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.01 / A.P1. 51		-
PR-ZTI-0.369	150/150	S.H. 2220	STĚNA 785M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.08 / A.P1. 48		-
PR-ZTI-0.370	150/150	S.H. 2235	STĚNA 1075M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.08 / A.P1. K13.06		-
PR-ZTI-0.371	150/150	S.H. 2355	STĚNA 770M, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.04 / A.P1K13.07		-
PR-ZTI-0.372	150/150	S.H. 2465	STĚNA 440M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.04 / A.P1K13.07		-
PR-ZTI-0.373	150/300	S.H. 2570	STĚNA 650M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.04 / A.P1K13.07		-
PR-ZTI-0.374	150/150	S.H. 2240	STĚNA 770M, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.47 / A.P1.43		-
PR-ZTI-0.375	150/150	S.H. 2365	STĚNA 680M, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43. / A.P1.45		-
DR-ZTI-0.376	200/250/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.63		-
DR-ZTI-0.377	150/250/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.65		-
DR-ZTI-0.378	275/300/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.67		-
PR-ZTI-0.379	150/400/2200	S.H. 2000	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.05		-
PR-ZTI-0.380	200/200	S.H. 3400	STĚNA, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.21 / A.P1.05		-
DR-ZTI-0.381	150/250/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.11		-
DR-ZTI-0.382	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.29		-
DR-ZTI-0.383	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.24		-
DR-ZTI-0.384	150/200/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.31		-
DR-ZTI-0.385	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.04		-
PR-ZTI-0.386	200/200	S.H. 2470	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.K13.04		-
DR-ZTI-0.387	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.54		-
DR-ZTI-0.388	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.44		-
DR-ZTI-0.389	100/100/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.08		-
DR-ZTI-0.390	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.01		-
DR-ZTI-0.391	150/300/1900	S.H. 3000	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.01	VODOROVNÁ DRAŽKA	-
DR-ZTI-0.392	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.57		-

OZNACENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
DR-ZTI-0.393	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.59		-
PR-CHL-0.394	Ø 100	O.O. 2750	STĚNA 1140MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.06 / B.P1.63	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.06	-
PR-CHL-0.395	Ø 100	O.O. 2750	STĚNA 830MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.08	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.06	-
PR-SIL-0.396	200/200	S.H. 3400	STĚNA 810MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.21 / B.P1.22	VČ. PROSTUPU SLB.	-
PR-SIL-0.397	400/300	S.H. 3300	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.K.02.01 / B.P1.22		1,60
PR-SIL-0.398	400/300	S.H. 3300	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.K.01.01 / B.P1.22		1,60
PR-SIL-0.399	Ø 75	O.O. 3400	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.16 / B.P1.14		-
PR-SIL-0.400	Ø 100	O.O. 3400	STĚNA 660MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K.01.01 / B.P1.K01.05		-
PR-SIL-0.401	600/300	S.H. 3300	STĚNA 970MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.28 / B.P1.43		2,00
PR-SIL-0.402	600/300	S.H. 3300	STĚNA 970MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.23 / B.P1.29		2,00
PR-SIL-0.403	600/300	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	-	B.P1.28 / B.P1.29		2,00
PR-SIL-0.404	600/300	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	Ei90 DP1	B.P1.23 / B.P1.26		2,00
PR-SIL-0.405	600/300	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	-	B.P1.25 / B.P1.26		2,00
PR-SIL-0.406	600/300	S.H. 2400	STĚNA 1140MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.06 / B.P1.63	VÝŠKA VZTAŽENA K A.P1.06	2,00
PR-SIL-0.407	600/300	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.64		2,00
PR-SIL-0.408	600/300	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	-	B.P1.64 / B.P1.65		2,00
PR-SIL-0.409	600/300	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	-	B.P1.65 / B.P1.66		2,00
PR-SIL-0.410	600/300	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	-	B.P1.66 / B.P1.67		2,00
PR-SIL-0.411	600/300	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.67		2,00
PR-SIL-0.412	300/100	S.H. 2800	ZD. PRÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.65 / B.P1.63		-
PR-SIL-0.413	300/100	S.H. 2800	STĚNA 1480MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.32		-
PR-SIL-0.414	300/100	S.H. 3500	ZD. PRÍČKA	-	B.P1.36 / B.P1.37		-
PR-SIL-0.415	400/300	S.H. 3300	STĚNA 805MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.K.02.01 / B.P1.22		1,60
PR-SIL-0.416	300/100	S.H. 3400	ZD. PRÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.03 / A.P1.05		-
PR-SIL-0.417	300/100	S.H. 3400	STĚNA 830MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.06		-
PR-SIL-0.418	400/100	S.H. 3400	STĚNA 830MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.06	PROSTUP VČ. SLB	1,60
PR-SIL-0.419	CCA 500/500	S.H. CCA -725	STĚNA 1000MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.06	PROSTUP Z INSTALAČ. KANALU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ	1,80
PR-SIL-0.420	CCA 500/500	S.H. CCA -725	STĚNA 1000MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	Ei60 DP1	A.P1.05 / A.P1.07	PROSTUP Z INSTALAČ. KANALU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ	1,80
PR-SIL-0.421	600/150	S.H. 2600	ZD. PRÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.08 / A.P1.07		2,00
PR-SIL-0.422	600/150	S.H. 2600	ZD. PRÍČKA	Ei60 DP1	A.P1.06/ A.P1.07		2,00
PR-SIL-0.423	450/450	S.H. 2200	STĚNA 830MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.07 / A.P1.63	VČ. PROSTUPU SLB.	1,70
PR-SIL-0.424	450/450	S.H. 2200	STĚNA 830MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.59 / A.P1.63	VČ. PROSTUPU SLB.	1,70
PR-SIL-0.425	300/100	S.H. 2300	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.59 / A.P1.61		-
PR-SIL-0.426	300/100	S.H. 2300	ZD. PRÍČKA	-	A.P1.61 / A.P1.62		-
PR-SIL-0.427	300/100	S.H. 2300	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.53 / A.P1.62		-
PR-SIL-0.428	300/300	S.H. 2300	STĚNA 510MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.53 / A.P1.65	VČ. PROSTUPU SIL	-
PR-SIL-0.429	300/100	S.H. 2300	ZD. PRÍČKA	Ei60 DP1	B.P1.63 / B.P1.71		-
PR-SIL-0.430	600/400	S.H. 2900	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	A.P1.29 / A.P1. 26		2,00
PR-SIL-0.431	600/400	S.H. 2900	STĚNA 790MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.49 / A.P1. 26		2,00
PR-SIL-0.432	600/400	S.H. 2900	STĚNA 570MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.49 / A.P1.63		2,00
PR-SIL-0.433	200/100	S.H. 3000	STĚNA 610MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.31 / A.P1.45		-
PR-SIL-0.434	200/100	S.H. 3000	ZD. PRÍČKA	-	A.P1.44 / A.P1.45		-
PR-SIL-0.435	200/100	S.H. 3000	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.44 / A.P1.43		-
PR-SIL-0.436	400/100	S.H. 3000	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.K13.04 / A.P1.43		1,60
PR-SIL-0.437	400/100	S.H. 3000	STĚNA 795MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.K13.04 / A.P1.50		1,60
PR-SIL-0.438	400/100	S.H. 3000	ZD. PRÍČKA	-	A.P1.55 / A.P1.50		1,60
PR-SIL-0.439	400/100	S.H. 3000	STĚNA 580MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.55 / A.P1.63		1,60
PR-SIL-0.440	200/100	S.H. 3000	STĚNA 645MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.47 / A.P1.43		-
PR-SIL-0.441	200/100	S.H. 3000	STĚNA 645MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.54 / A.P1.K13.04		-
PR-SIL-0.442	600/400	S.H. 3300	STĚNA 1200MM, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.P1.63/B.P1.48		2,00
PR-SIL-0.443	600/400	S.H. 3300	STĚNA 795MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.48/B.P1.49		2,00
PR-SIL-0.444	600/400	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	-	B.P1.58/B.P1.49		2,00
PR-SIL-0.445	600/400	S.H. 3300	STĚNA 795MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.58/B.P1.K03.01		2,00
PR-SIL-0.446	600/400	S.H. 3300	ZD. PRÍČKA	-	B.P1.K03.02 / B.P1.K03.03		2,00
PR-SIL-0.447	600/400	S.H. 3300	STĚNA 795MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.K03.03 / B.P1.03		2,00
PR-SIL-0.448	600/400	S.H. 3300	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	B.P1.K04.02/ B.P1.03		2,00

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJISTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-SIL-0.449	200/100	S.H. 3400	STĚNA 795MM, PLNÁ CIHLA	EI60 DP1	B.P1.03 / B.P1.04		-
PR-VZT-0.450	2x Ø 300	-	BET. PODLAHA	EI90 DP1	A.P1.22B / A.P2.01		-
PR-SLB-0.451	Ø 100	O.O. 3535	STĚNA 1860MM, PLNÁ CIHLA+ŽB	EI90 DP1	B.P1.20 / C.P1.K06.03		-
PR-SLB-0.452	Ø 100	O.O. 3535	STĚNA 220MM,ŽB	EI90 DP1	B.P1.21 / B.P1.K03.04		-
PR-SLB-0.453	Ø 100	O.O. 3535	STĚNA 220MM,ŽB	EI90 DP1	B.P1.23 / B.P1.K03.04		-
PR-SLB-0.454	Ø 100	O.O. 3000	ZD. PŘÍČKA	EI90 DP1	B.P1.25 / B.P1.63		-
PR-SLB-0.455	1200/200	S.H. DLE STÁVAJÍCÍHO	ZD. PŘÍČKA	EI90 DP1	B.P1.63 / B.P1.42	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-SLB-0.456	2000/400	S.H. DLE STÁVAJÍCÍHO	ZD. PŘÍČKA	EI90 DP1	A.P1.04 / A.P1.05	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-SLB-0.457	Ø 100	O.O. 3090	STĚNA 850MM, PLNÁ CIHLA	EI90 DP1	A.P1.05 / A.P1.09		-
PR-SLB-0.458	Ø 100	O.O. 3500	STĚNA 1220MM, PLNÁ CIHLA	EI60 DP1	B.P1.63 / B.P1.47		-
PR-SLB-0.459	Ø 100	O.O. 3500	STĚNA 790MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.47		-
PR-SLB-0.460	Ø 100	O.O. 3500	STĚNA 1050MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.02 / B.P1.47		-
PR-PLN-0.461	Ø 200	O.O. 3200	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.31		-
PR-PLN-0.462	Ø 200	O.O. 3200	STĚNA 1220MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.31 / A.P1.30		-
PR-PLN-0.463	300/200	S.H. 3000	STĚNA 630MM, PLNÁ CIHLA	EI90 DP1	A.P1.27 / A.P1.K13.04		-
PR-PLN-0.464	Ø 200	O.O. 3100	STĚNA 435MM, PLNÁ CIHLA	EI90 DP1	A.P1.26 / A.P1.K13.04		-
PR-ZTI-0.465	-	-	-	-	-	VIZ 2.PP	-
PR-ZTI-0.466	-	-	-	-	-	VIZ 2.PP	-
N-ZTI-0.467	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.06		1,10
N-ZTI-0.468	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.16		1,10
N-ZTI-0.469	300/300/200	S.H. 300	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.09		1,10
PR-VYT-0.470	2x Ø 100	O.O. 3090	ZD. PŘÍČKA	EI90 DP1	A.P1.04 / A.P1.03		
PR-VYT-0.471	2x Ø 100	O.O. 2300	STĚNA TL.635MM, PLNÁ CIHLA	-	A.P1.43 / A.P1.K13.06		
PR-ZTI-472	250/250	S.H. 3380	SDK PŘÍČKA	-	B.P1.K03.02 / B.P1.K03.03		
PR-ZTI-473	250/250	S.H. 3320	STĚNA 640M, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.K04.01 / B.P1.K04.02		
PR-VYT-474	4x Ø 100	O.O. 3575	STĚNA 800MM, PLNÁ CIHLA	-	B.P1.57 / B.P1.58		

Prostupy přes ŽB jsou podrobně okótovány ve výkresu tvaru.

Prostupy jsou pro VZT obecně navrženy o 50 mm (100mm u větších průřezů) na každou stranu větší než prostupující potrubí z důvodů možné kolize přírub a svislých konstrukcí, v případě, kdy příruba bude vycházet mimo svislou konstrukci je možné otvor provést v minimálních možných rozměrech.

Ostatní drobné prostupy budou řešeny na stavbě dle potřeb jednotlivých profesí a utěsněny dle hranic požárních úseků.

S.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

H.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

O.O. - osa otvoru (od čisté podlahy nebo od spodního líce ŽB stropní desky)

SIL - silnoproud

VYT - vytápění

PLN - plyn

SLB - slaboproud

ZTI - zdravotně technické instalace

VZT - vzduchotechnika

N - nika; DR - drážka; PR - prostup

I.Š. - Kabelová a VZT šachta, V.Š. - Výtahová šachta

prostupy a drážky

1.NP

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNAMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VZT-1.01	900/400	S.H. 3600	STĚNA 315MM, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.20 / B.N1.22	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU CHL	
PR-VZT-1.02	350/550	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	Ei45 DP1	B.N1.22 / IŠ	VČETNĚ PROSTUPU CHL	-
PR-VZT-1.03	Ø 350	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	Ei45 DP1	B.N1.22 / IŠ		-
PR-VZT-1.04	900/400	S.H. 3600	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.20 / B.N1.21	VČETNĚ PROSTUPU CHL	-
PR-VZT-1.05	1000/450	S.H. 3575	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.21 / B.N1.24	VČETNĚ PROSTUPU CHL	-
PR-VZT-1.06	950/450	S.H. 3575	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.23 / B.N1.24		-
PR-VZT-1.07	Ø 300	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.21 / B.N1.24		-
PR-VZT-1.08	Ø 300	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.25 / B.N1.24		-
PR-VZT-1.09	Ø 300	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.25 / B.N1.24		-
PR-VZT-1.10	Ø 550	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.23 / B.N1.25		-
PR-VZT-1.11	Ø 550	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.23 / B.N1.25		-
PR-VZT-1.12	Ø 550	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.23 / B.N1.25		-
PR-VZT-1.13	900/400	S.H. 3450	STĚNA 480MM, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.16 / B.N1.17	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU CHL	
PR-VZT-1.14	950/450	S.H. 3400	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.16 / B.N1.15	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU CHL	
PR-VZT-1.15	Ø 400	O.O. 3620	STĚNA 660MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.14 / B.N1.15	VČ. PROSTUPU CHL	1,60
PR-VZT-1.16	Ø 400	O.O. 3620	STĚNA 660MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.14 / B.N1.05	VČ. PROSTUPU CHL	1,60
PR-VZT-1.17	Ø 350	O.O. 3600	SDK PŘÍČKA	Ei45 DP1	B.N1.05 / IŠ		-
PR-VZT-1.18	Ø 400	O.O. 3600	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.05 / B.N1.08		-
PR-VZT-1.19	Ø 300	O.O. 3600	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.08 / B.N1.07		-
PR-VZT-1.20	Ø 250	O.O. 3600	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.08 / B.N1.09		-
PR-VZT-1.21	Ø 350	O.O. 3600	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.05 / B.N1.10		-
PR-VZT-1.22	Ø 200	O.O. 3600	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.10 / B.N1.11		-
PR-VZT-1.23	300/500	-	STĚNA 570MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.05 / A.N1.K11.01		1,80
PR-VZT-1.24	300/800	S.H. 200	STĚNA 570MM, PLNÁ CIHLA	-	EXT (A.N1.K11.01)		2,40
PR-VZT-1.25	400/800	-	STĚNA 570MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.P1.15 / A.N1.K12.10		2,40
PR-VZT-1.26	300/800	S.H. 200	STĚNA 570MM, PLNÁ CIHLA	-	EXT (A.N1.K12.10)		2,40
PR-VZT-1.27	Ø 550	O.O. 3200	ZD. PŘÍČKA	Ei45 DP1	A.N1.K12.02 / IŠ		1,90
PR-VZT-1.28	600/450	S.H. 2975	ZD. PŘÍČKA	Ei45 DP1	A.N1.K12.02 / IŠ		2,00
PR-VZT-1.29	900/450	S.H. 2975	STĚNA 645MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	A.N1.K12.02 / A.N1.08	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-1.30	900/450	S.H. 2975	STĚNA 645MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	A.N1.K12.02 / A.N1.08	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-1.31	700/830	H.H. 2400	ZD. PŘÍČKA	-	A.N1.K13.04 / IŠ	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-1.32	830/900	H.H. 2400	ZD. PŘÍČKA	-	A.N1.K13.04 / IŠ	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-1.33	300/300	-	STĚNA 570MM, PLNÁ CIHLA	Ei90 DP1	A.N1.K14.01 / A.P1.65		-
PR-VZT-1.34	300/800	S.H. 50	STĚNA 570MM, PLNÁ CIHLA	-	EXT (A.N1.K14.01)		2,40
PR-VZT-1.35	Ø 250	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	-	B.N1.23 / B.N1.24		-
PR-VYT-1.36	100/300	S.H. 3800	SDK PŘÍČKA	Ei45 DP1	B.N1.20 / IŠ		-
PR-VYT-1.37	100/300	S.H. 3800	SDK PŘÍČKA	Ei45 DP1	B.N1.23 / B.N1.K09.04		-
PR-VYT-1.38	100/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.18 / B.P1. 16		-
PR-VYT-1.39	100/300	S.H. -150	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.18 / B.N1.17		-
PR-VYT-1.40	150/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.17 / B.P1. 14		-
PR-VYT-1.41	100/300	S.H. -150	STĚNA 480MM, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.16 / B.N1.17		-
PR-VYT-1.40	150/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.17 / B.P1. 14		-
PR-VYT-1.41	100/300	S.H. -150	STĚNA 480MM, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.16 / B.N1.17		-
PR-VYT-1.42	150/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.15 / B.P1. 12		-
PR-VYT-1.43	100/300	S.H. -150	STĚNA 480MM, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.16 / B.N1.15		-
PR-VYT-1.42	100/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.14 / B.P1. 06		-
PR-VYT-1.43	100/300	S.H. -150	STĚNA 660MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.14 / B.N1.15		-
PR-VYT-1.44	100/250	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei45 DP1	B.N1.16 / EXT		-
PR-VYT-1.45	100/250	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.16 / B.P1. 06		-
DR-VYT-1.46	300/250/4600	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.16		-
DR-VYT-1.47	150/350	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.11		1,50
DR-VYT-1.48	150/300	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.11		-
PR-VYT-1.49	100/300	S.H. 3800	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.11 / B.N1.K10.03		-
PR-VYT-1.50	150/350	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.11 / B.P1.K04.03		-
PR-VYT-1.51	150/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.11 / B.P1.K04.03		-
PR-VYT-1.52	100/200	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.48		-
PR-VYT-1.53	100/350	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.K10.02 / B.P1.46		-
DR-VYT-1.54	150/350	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.K10.02		1,50
PR-VYT-1.55	100/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.02 / B.P1.43		-
PR-VYT-1.56	150/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.K09.01 / B.P1.K02.02		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
N-VYT-1.57	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.K09.01		1,00
PR-VYT-1.58	100/300	-	STĚNA, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.63		-
DR-VYT-1.59	100/300/5000	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-VYT-1.60	100/200	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.63		-
PR-VYT-1.61	100/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.65		-
PR-VYT-1.62	100/200	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.67		-
PR-VYT-1.63	100/300	-	STĚNA, PLNÁ CIHLA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.63		-
DR-VYT-1.64	100/300/5000	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-VYT-1.65	150/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	A.N1.K14.01 / A.P1.53		-
PR-VYT-1.66	100/300	S.H. 0	STĚNA 535MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	A.N1.11 / A.N1.K14.03		-
PR-VYT-1.67	100/300	S.H. 0	STĚNA 535MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	A.N1.11 / A.N1.K13.18		-
PR-VYT-1.68	100/350	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K13.17 / A.P1.K13.01		-
DR-VYT-1.69	100/350/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.17		-
N-VYT-1.70	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.17		1,00
PR-VYT-1.71	100/350	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K13.10 / A.P1.43		-
DR-VYT-1.72	100/350/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.10		-
PR-VYT-1.73	100/350	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K13.05 / A.P1.44		-
DR-VYT-1.74	100/350/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.05		-
N-VYT-1.75	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.05		1,00
PR-VYT-1.76	100/350	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.38		-
DR-VYT-1.77	100/350/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.02 / A.P1.K13.01		-
N-VYT-1.78	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.02		1,00
PR-VYT-1.79	100/350	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.06 / A.P1.17		-
DR-VYT-1.80	100/350/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.06		-
N-VYT-1.81	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.06		1,00
PR-VYT-1.82	100/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei45 DP1	A.N1.K12.02		-
DR-VYT-1.83	100/300/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.02		-
PR-VYT-1.84	100/300	S.H. 100	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.02 / A.N1.K12.03		-
PR-VYT-1.85	100/300	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	A.N1.K12.03 / A.N1.03		-
PR-VYT-1.86	100/300	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	A.N1.03 / A.N1.K11.03		-
PR-VYT-1.87	150/300	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K11.04 / A.P1.08		-
N-VYT-1.88	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K11.04		1,00
N-ZTI-1.89	300/300/200	S.H. 650	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	EXT (B.N1.20)		-
N-ZTI-1.90	300/300/200	S.H. 650	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	EXT (A.N1.K11.01)		-
N-ZTI-1.91	300/300/200	S.H. 650	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	EXT (A.N1.K13.05)		-
N-ZTI-1.92	300/300/200	S.H. 650	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	EXT (A.N1.K14.01)		-
N-ZTI-1.93	300/300/200	S.H. 650	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	EXT (B.N1.05)		-
PR-ZTI-1.94	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.16 / B.P1.01		-
N-ZTI-1.95	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.18	PŘEKLADY VIZ STATIKA	-
PR-ZTI-1.96	Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 635MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.18 / B.N1.20		-
PR-ZTI-1.97	450/100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.21 / B.P1.K01.01		-
DR-ZTI-1.98	450/100-3900	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.21		-
PR-ZTI-1.99	450/100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei45 DP1	B.N1.K09.05 / B.P1.22		-
PR-ZTI-1.100	550/100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei45 DP1	B.N1.K09.01 / B.P1.K02.01		-
DR-ZTI-1.101	100/150/4510	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.K09.01		-
DR-ZTI-1.102	100/200	S.H. 3800	SDK PŘÍČKA	Ei45 DP1	B.N1.K09.05 / B.N1.25		-
PR-ZTI-1.103	450/100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.22 / B.P1.K01.05		-
PR-ZTI-1.104	300/100	S.H. 3350	SDK PŘÍČKA	Ei45 DP1	B.N1.22 / IŠ		-
PR-ZTI-1.105	Ø 75	O.O. 3400	STĚNA 700MM, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.20 / B.N1.22		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNAMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-ZTI-1.106	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	B.N1.05 / B.P1.K04.01		-
PR-ZTI-1.107	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K14.01 / A.P1.53		-
PR-ZTI-1.108	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.18 / B.P1. 16		-
N-ZTI-1.109	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.14	PŘEKLADY VIZ STATIKA	-
PR-ZTI-1.110	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.14/ B.P1. 06		-
PR-ZTI-1.111	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.01/ B.P1. 36		-
PR-ZTI-1.112	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.01/ B.P1. 30		-
PR-ZTI-1.113	100/450	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K14.03 / A.P1.59		-
PR-ZTI-1.114	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.11 / A.P1.K13.01		-
PR-ZTI-1.115	100/450	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.19 / A.P1.K13.08		-
PR-ZTI-1.116	-	-	-	-	-	ZRUŠENO	-
PR-ZTI-1.117	100/400	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.09 / A.P1.30		-
PR-ZTI-1.118	100/200	S.H. 3300	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N1.K13.04 / IŠ		-
PR-ZTI-1.119	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.07 / A.P1.29		-
DR-ZTI-1.120	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.07		-
PR-ZTI-1.121	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K12.03 / A.P1.11		-
PR-ZTI-1.122	150/400	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K12.09 / A.P1.16		-
PR-ZTI-1.123	100/450	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.03 / A.P1.09		-
PR-ZTI-1.124	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K11.01 / A.P1.08		-
PR-ZTI-1.125	100/200	S.H. 3300	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N1.K12.02/ IŠ		-
PR-ZTI-1.126	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.15 / B.P1. 11		-
PR-ZTI-1.127	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.15 / B.P1. 12		-
DR-ZTI-1.128	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.15		-
DR-ZTI-1.129	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.16 / B.P1.01		-
PR-ZTI-1.130	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.17 / B.P1. 14	VČ. PROSTUPU SIL	-
DR-ZTI-1.131	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.17		-
PR-ZTI-1.132	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.17 / B.P1. 13		-
PR-ZTI-1.133	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90DP1	B.N1.20 / B.P1.K01.01		-
DR-ZTI-1.134	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.20		-
PR-ZTI-1.135	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90DP1	B.N1.21 / B.P1.K01.01		-
PR-ZTI-1.136	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90DP1	B.N1.21 / B.P1.K01.02		-
PR-ZTI-1.137	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.24 / B.P1.22		-
PR-ZTI-1.138	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.25 / B.P1.22		-
PR-ZTI-1.139	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.K09.05 / B.P1.22		-
PR-ZTI-1.140	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	B.N1.K09.03 / B.P1.K02.01		-
PR-ZTI-1.141	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	B.N1.K09.01 / B.P1.K02.01		-
PR-ZTI-1.142	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.K09.01 / B.P1.27		-
PR-ZTI-1.143	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.K09.01 / B.P1.29		-
DR-ZTI-1.144	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-1.145	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.01 / B.P1.42		-
DR-ZTI-1.146	150/150/6500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-ZTI-1.147	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.01 / B.P1.30		-
DR-ZTI-1.148	150/150/6500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-ZTI-1.149	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.01 / B.P1.36		-
DR-ZTI-1.150	150/150/6500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-ZTI-1.151	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.01 / B.P1.48		-
DR-ZTI-1.152	150/150/6500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-ZTI-1.153	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.02 / B.P1.46		-
DR-ZTI-1.154	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.02		-
PR-ZTI-1.155	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI60 DP1	B.N1.K10.01 / B.P1.49		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMÉR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
DR-ZTI-1.156	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-1.157	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.K10.01 / B.P1.58		-
DR-ZTI-1.158	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-1.159	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.K10.04 / B.P1.03		-
PR-ZTI-1.160	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.09 / B.P1.K04.02		-
DR-ZTI-1.161	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.09		-
PR-ZTI-1.162	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.09 / B.P1.K04.02		-
PR-ZTI-1.163	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.11 / B.P1.K04.02		-
PR-ZTI-1.164	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.11 / B.P1.K04.01		-
PR-ZTI-1.165	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.10 / B.P1.K04.01		-
PR-ZTI-1.166	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.07 / B.P1.K04.01		-
PR-ZTI-1.167	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.07 / B.P1.K04.01		-
PR-ZTI-1.168	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	B.N1.05 / B.P1.K04.01		-
DR-ZTI-1.169	150/150/4500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.05		-
PR-ZTI-1.170	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.63		-
DR-ZTI-1.171	150/150/6500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-ZTI-1.172	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.66		-
DR-ZTI-1.173	150/150/6500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-ZTI-1.174	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.65		-
DR-ZTI-1.175	150/150/6500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-ZTI-1.176	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.01 / B.P1.63		-
DR-ZTI-1.177	150/150/6500	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.01		-
PR-ZTI-1.178	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K11.01 / A.P1.07	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.179	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K11.01 / A.P1.08	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.180	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K11.02 / A.P1.08	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.181	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.03 / A.P1.16		-
PR-ZTI-1.182	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.03 / A.P1.11		-
DR-ZTI-1.183	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.03		-
PR-ZTI-1.184	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.10 / A.P1.11		-
PR-ZTI-1.185	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.22A	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.186	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.24		-
DR-ZTI-1.187	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.02		-
PR-ZTI-1.188	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.38	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.189	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.38	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.190	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.38		-
DR-ZTI-1.191	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.02		-
PR-ZTI-1.192	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.38		-
PR-ZTI-1.193	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.26		-
PR-ZTI-1.194	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K12.02 / A.P1.24	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.195	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K13.02 / A.P1.54		-
DR-ZTI-1.196	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.02		-
PR-ZTI-1.197	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K13.02 / A.P1.54		-
DR-ZTI-1.198	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.02		-
PR-ZTI-1.199	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K13.05 / A.P1.44		-
PR-ZTI-1.200	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K13.05 / A.P1.44	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.201	Ø 100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.09 / A.P1.30		-
PR-ZTI-1.202	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei90 DP1	A.N1.K13.05 / A.P1.44		-
DR-ZTI-1.203	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.05		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNAMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-ZTI-1.204	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.05 / A.P1.44	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.205	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K12.09 / A.P1.11	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.206	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K12.09 / A.P1.11	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.207	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K1205 / A.P1.18	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.208	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.05 / A.P1.44	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.209	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.05 / A.P1.44	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.210	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.04	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.211	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.04	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.212	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.03/ A.P1.K13.04	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.213	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.02 / A.P1.54	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.214	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.02 / A.P1.26	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.215	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.03 / A.P1.K13.04		-
DR-ZTI-1.216	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.03		-
PR-ZTI-1.217	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.04		-
DR-ZTI-1.218	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K13.04		-
PR-ZTI-1.219	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.05		-
PR-ZTI-1.220	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.03	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.221	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.06	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.222	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.06	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.223	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.01	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.224	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.04 / A.P1.K13.02	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.225	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.18 / A.P1.K13.09		-
PR-ZTI-1.226	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.20 / A.P1.K13.08		-
PR-ZTI-1.227	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.10 / A.P1.43	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.228	Ø 150	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.10 / A.P1.43	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.229	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.02 / A.P1.43	POZN. 1	-
PR-ZTI-1.230	Ø 75	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K13.12 / A.P1.43	POZN. 1	-
PR-SIL-1.231	350/350	S.H. 3300	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N1.07 / A.N1.08		1,50
PR-SIL-1.232	350/100	S.H. 3550	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N1.07 / A.N1.K12.02		1,50
PR-SIL-1.233	350/100	S.H. 3550	STĚNA 615MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N1.07 / A.N1.K12.02		1,50
PR-SIL-1.234	100/200	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K11.03 / A.P1.08		-
PR-SIL-1.235	100/200	-	STROP, CIHEL. KLENBA	EI90 DP1	A.N1.K14.03 / A.P1.59		-
PR-SIL-1.236	350/100	S.H. 3550	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N1.05 / A.N1.K12.02		1,50
PR-SIL-1.237	350/100	S.H. 3550	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N1.05 / A.N1.K13.03		1,50
PR-SIL-1.238	350/100	S.H. 3550	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N1.K13.03 / A.N1.K13.04		1,50
PR-SIL-1.239	350/100	S.H. 3550	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N1.K13.04 / A.N1.K13.11		1,50
PR-SIL-1.240	450/350	S.H. 3550	STĚNA 690MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N1.K09.01 / B.N1.02		1,70
PR-SIL-1.241	450/350	S.H. 4350	STĚNA 490MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N1.02 / B.N1.04		1,70
PR-SIL-1.242	450/350	S.H. 4350	STĚNA 675MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N1.04 / B.N1.K10.02		1,00
PR-SIL-1.243	450/350	S.H. 4350	STĚNA 665MM, PLNÁ CIHLA	-	B.N1.K10.02 / B.N1.K10.01		1,70
PR-SIL-1.244	350/150	S.H. 3600	STĚNA 665MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N1.K10.04 / B.N1.09		1,50
PR-SIL-1.245	350/150	S.H. 3600	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N1.K09.05 / B.N1.25		-
PR-SIL-1.246	450/350	S.H. 3550	STĚNA 690MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N1.K09.01 / B.N1.02		1,70
PR-SLB-1.247	100/300	-	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.03 / A.N2.01	PROSTUP VE STĚNĚ PODÉL PODESTY	-
DR-SLB-1.248	100/300/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.03		-
PR-SLB-1.249	100/300	-	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.03 / A.P1.09	PROSTUP VE STĚNĚ PODÉL PODESTY	-
PR-SLB-1.250	Ø 100	O.O. 3800	STĚNA 520MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N1.03 / A.N1.K11.04		-
PR-SLB-1.251	Ø 100	O.O. 4500	STĚNA 520MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N1.01 / A.N1.K11.01		-
PR-SLB-1.252	Ø 100	O.O. 3800	STĚNA 480MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N1.03 / A.N1.K12.04		-
PR-SLB-1.253	Ø 100	O.O. 3800	STĚNA 480MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N1.11 / A.N1.K13.17		-
PR-SLB-1.254	Ø 100	O.O. 3800	STĚNA 480MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N1.11 / A.N1.K14.01		-
PR-SLB-1.255	Ø 100	O.O. 4500	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N1.01 / A.N1.K14.01		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNAMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-SLB-1.256	Ø 100	O.O. 4500	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.01 / B.N1.K09.01		-
PR-SLB-1.257	Ø 100	O.O. 3800	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.02 / B.N1.K09.01		-
PR-SLB-1.258	Ø 100	O.O. 3800	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.02 / B.N1.04		-
PR-SLB-1.259	Ø 100	O.O. 4500	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.01 / B.N1.K10.01		-
PR-SLB-1.260	100/200	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei45 DP1	B.N1.24 / B.P1.22		-
PR-CHL-1.261	Ø 100	O.O. 3800	SDK PŘÍČKA	Ei45 DP1	IŠ / B.N1.06		-
PR-CHL-1.262	Ø 100	O.O. 3800	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	B.N1.05 / B.N1.06		-
PR-CHL-1.263	100/100	-	STROP, CIHEL. KLENBA	Ei60 DP1	B.N1.K10.01 / B.P1.49		-
PR-CHL-1.264	Ø 100	O.O. 3400	ZD. PŘÍČKA	Ei45 DP1	A.N1.K13.04 / IŠ		-
PR-CHL-1.265	Ø 100	-50	ZD. PŘÍČKA	Ei45 DP1	IŠ / A.N1.K13.01		-
PR-CHL-1.266	Ø 100	O.O. 3400	ZD. PŘÍČKA	-	A.N1.K13.04 / A.N1.K13.10		-
PR-CHL-1.267	Ø 100	-50	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.01 / A.N1.K12.02		-
PR-CHL-1.268	Ø 100	-50	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.01 / A.N1.K12.02		-
PR-CHL-1.269	Ø 100	-50	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.03 / A.N1.K12.02		-
PR-CHL-1.270	Ø 100	-50	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N1.K12.01 / A.N1.K11.03		-
PR-VZT-1.271	Ø 500	-	PODLAHA - CIHEL. KLENBY	Ei90 DP1	B.N1.K10.01 / B.P1.58		-
PR-VZT-1.272	Ø 325	-	PODLAHA - CIHEL. KLENBY	Ei90 DP1	B.N1.K10.01 / B.P1.K03.01		-

Prostupy přes ŽB jsou podrobně okótovány ve výkresu tvaru.
Prostupy jsou pro VZT obecně navrženy o 50 mm (100mm u větších průřezů) na každou stranu větší než prostupující potrubí z důvodů možné kolize přírub a svislých konstrukcí, v případě, kdy příruba bude vycházet mimo svislou konstrukci je možné otvor provést v minimálních možných rozměrech.
Ostatní drobné prostupy budou řešeny na stavbě dle potřeb jednotlivých profesí a utěsněny dle hranic požárních úseků.

POZN. 1: Takto označené prostupy výhradně pro vybavení komečnic jednotek (sanita, gastro) se vykazují, ale nejsou k realizaci. Uspořádání takto označených jednotek K11-K14 je orientační a požadavky se mohou lišit po výběru skutečného nájemce. Sítě budou ukončeny ve vyznačených pozicích pod stropem v nižším patře.

S.H. - horní hrana (od čisté podlahy)
H.H. - horní hrana (od čisté podlahy)
O.O.- osa otvoru (od čisté podlahy nebo od spodního líce ŽB stropní desky)
SIL - silnoproud
VYT - vytápění
PLN - plyn
SLB - slaboproud
ZTI - zdravotně technické instalace
VZT - vzduchotechnika
N - nika; DR - drážka; PR - prostup
I.Š. - Kabelová a VZT šachta, V.Š - Výtahová šachta

prostupy a drážky

2.NP

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNAMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VZT-2.01	Ø 260	O.O. 3100	STĚNA 315MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.02 / A.N2.03		-
PR-VZT-2.02	Ø 300	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.03 / A.N2.04		-
PR-VZT-2.03	Ø 260	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.04 / A.N2.05		-
PR-VZT-2.04	Ø 260	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.05 / A.N2.06		-
PR-VZT-2.05	Ø 260	O.O. 2900	STĚNA 315MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.02 / A.N2.03		-
PR-VZT-2.06	Ø 300	O.O. 2900	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.03 / A.N2.04		-
PR-VZT-2.07	Ø 260	O.O. 2900	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.04 / A.N2.05		-
PR-VZT-2.08	Ø 260	O.O. 2900	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.05 / A.N2.06		-
PR-VZT-2.09	2x Ø 300	O.O. 2900 + 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.03 / A.N2.07		-
PR-VZT-2.10	835/400	S.H. 2900	STĚNA 625MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.20 / A.N2.07	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-2.11	Ø 300	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.08 / A.N2.20		-
PR-VZT-2.12	Ø 260	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.09 / A.N2.20		-
PR-VZT-2.13	Ø 260	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.10 / A.N2.20		-
PR-VZT-2.14	Ø 260	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.11 / A.N2.20		-
PR-VZT-2.15	Ø 400	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.11 / A.N2.20		-
PR-VZT-2.16	Ø 400	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.12 / A.N2.20		-
PR-VZT-2.17	650/450	S.H. 2875	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.12 / A.N2.20		-
PR-VZT-2.18	Ø 450	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.13 / A.N2.20		-
PR-VZT-2.19	Ø 400	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.08 / A.N2.09		-
PR-VZT-2.20	Ø 450	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.09 / A.N2.10		-
PR-VZT-2.21	Ø 450	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.10 / A.N2.11		-
PR-VZT-2.22	500/500	S.H. 2850	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.12 / A.N2.13		-
PR-VZT-2.23	Ø 300	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.12 / A.N2.13		-
PR-VZT-2.24	Ø 450		SDK PŘÍČKA	-	A.N2.13 / A.N2.14		-
PR-VZT-2.25	550/550		ZD. PŘÍČKA	Ei45 DP1	A.N2.12 / IŠ		1,90
PR-VZT-2.26	550/550	S.H. 2800	ZD. PŘÍČKA	Ei45 DP1	A.N2.12 / IŠ		1,90
PR-VZT-2.27	Ø 450		STĚNA 190MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	A.N1.K12.01/ IŠ		1,70
PR-VZT-2.28	Ø 250	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.20 / A.N2.22		-
PR-VZT-2.29	Ø 250	-	BET. STROP	Ei45 DP1	A.N2.20 / IŠ		-
PR-VZT-2.30	Ø 250	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.20 / A.N2.23		-
PR-VZT-2.31	550/225	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.24 / A.N2.25		-
PR-VZT-2.32	550/400	S.H. 2800	ZD. PŘÍČKA	Ei45 DP1	A.N2.25 / IŠ		-
PR-VZT-2.33	620/300	S.H. 2850	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.20 / A.N2.27	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-2.34	950/500	S.H. 2750	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.20 / A.N2.25		-
PR-VZT-2.35	620/300	S.H. 2850	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.20 / A.N2.26		-
PR-VZT-2.36	Ø 300	O.O. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.27 / A.N2.28		-
PR-VZT-2.37	Ø 300		SDK PŘÍČKA	-	A.N2.27 / A.N2.28		-
PR-VZT-2.38	850/350	S.H. 2825	STĚNA 520MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.20 / A.N2.33	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-2.39	Ø 450		STĚNA 190MM, PLNÁ CIHLA	Ei45 DP1	A.N1.K13.01/ IŠ		1,70
PR-VZT-2.40	2x Ø 300	O.O. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.31 / A.N2.33		-
PR-VZT-2.41	Ø 300	O.O. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.29 / A.N2.30		-
PR-VZT-2.42	Ø 300	O.O. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.29 / A.N2.30		-
PR-VZT-2.43	Ø 300	O.O. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.30 / A.N2.31		-
PR-VZT-2.44	Ø 300	O.O. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.30 / A.N2.31		-
PR-VZT-2.45	Ø 300	O.O. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.31 / A.N2.32		-
PR-VZT-2.46	Ø 300	O.O. 3000	SDK PŘÍČKA	-	A.N2.31 / A.N2.32		-
PR-VZT-2.47	Ø 400	-	STROP SE ZÁSYPEM A RÁKOSEM	Ei45 DP1	A.N2.35 / A.N1.K14.3		-
PR-VZT-2.48	Ø 400	-	STROP SE ZÁSYPEM A RÁKOSEM	Ei45 DP1	A.N2.35 / A.N1.K14.4		-
PR-VZT-2.49	Ø 400	-	STR. PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N2.35 / EXT.		-
PR-VZT-2.50	Ø 400	-	STR. PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N2.35 / EXT.		-
PR-VZT-2.51	600/750	-	STROP SE ZÁSYPEM A RÁKOSEM	Ei45 DP1	A.N2.35 / A.N1.K14.3		-
PR-VZT-2.52	600/750	-	STROP SE ZÁSYPEM A RÁKOSEM	Ei45 DP1	A.N2.35 / A.N1.K14.4		-
PR-VZT-2.53	600/750	-	STR. PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N2.35 / EXT.		-
PR-VZT-2.54	600/750	-	STR. PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N2.35 / EXT.		-
PR-VZT-2.55	Ø 400	-	STROP SE ZÁSYPEM A RÁKOSEM	Ei45 DP1	A.N2.38/ A.N1.K11.2		-
PR-VZT-2.56	Ø 400	-	STROP SE ZÁSYPEM A RÁKOSEM	Ei45 DP1	A.N2.38 / A.N1.K11.2		-
PR-VZT-2.57	Ø 400	-	STR. PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N2.38 / EXT.		-
PR-VZT-2.58	Ø 400	-	STR. PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N2.38 / EXT.		-
PR-VZT-2.59	500/415	S.H. 2700	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	B.N2.03 / IŠ		-
PR-VZT-2.60	500/415	S.H. 2850	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	B.N2.03 / IŠ		-
PR-VZT-2.61	1250/700	S.H. 2700	STĚNA 630MM, PLNÁ CIHLA		B.N2.05 / B.N2.03	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-2.62	1450/700	S.H. 2700	SDK PŘÍČKA		B.N2.05 / B.N2.04		-
PR-VZT-2.63	600/600	S.H. 2700	SDK PŘÍČKA		B.N2.05 / B.N2.04		-
PR-VZT-2.64	Ø 500	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.04/ B.N2.06		-
PR-VZT-2.65	Ø 200	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.05 / B.N2.06		-
PR-VZT-2.66	Ø 200	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.05 / B.N2.06		-
PR-VZT-2.67	Ø 600	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.05 / B.N2.06		-
PR-VZT-2.68	Ø 500	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.06 / B.N2.08		-
PR-VZT-2.69	Ø 500	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.06 / B.N2.08		-
PR-VZT-2.70	Ø 500	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.08 / B.N2.09		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNAMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VZT-2.71	Ø 500	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.08 / B.N2.09		-
PR-VZT-2.72	Ø 500	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.09 / B.N2.10		-
PR-VZT-2.73	Ø 500	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.09 / B.N2.10		-
PR-VZT-2.74	Ø 450	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.10 / B.N2.11		-
PR-VZT-2.75	Ø 500	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.10 / B.N2.11		-
PR-VZT-2.76	970/450	S.H. 2875	SDK PŘÍČKA		B.N2.04 / B.N2.11		-
PR-VZT-2.77	Ø 350	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.19A / IŠ		-
PR-VZT-2.78	Ø 260	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.19A / B.N2.14		-
PR-VZT-2.79	Ø 200	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.14 / B.N2.15		-
PR-VZT-2.80	Ø 300	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.19A / B.N2.12		-
PR-VZT-2.81	Ø 225	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.12 / B.N2.13		-
PR-VZT-2.82	Ø 400	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N2.16		-
PR-VZT-2.83	Ø 400	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N2.16		-
PR-VZT-2.84	520/260	S.H. 2970	SDK PŘÍČKA		B.N2.19A / B.N2.17		-
PR-VZT-2.85	860/400	S.H. 2300	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N2.18		-
PR-VZT-2.86	Ø 350	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.19A / IŠ		-
PR-VZT-2.87	Ø 260	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.19A / B.N2.20		-
PR-VZT-2.88	Ø 200	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.20 / B.N2.21		-
PR-VZT-2.89	Ø 300	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.19A / B.N2.22		-
PR-VZT-2.90	Ø 225	O.O. 3100	SDK PŘÍČKA		B.N2.22 / B.N2.23		-
PR-VZT-2.91	950/500	S.H. 2800	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N2.24		-
PR-VZT-2.92	350/350	S.H. 2925	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N2.25		-
PR-VZT-2.93	500/350	S.H. 2875	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N2.26		-
PR-VZT-2.94	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.26		-
PR-VZT-2.95	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.27		-
PR-VZT-2.96	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.28		-
PR-VZT-2.97	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.29		-
PR-VZT-2.98	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.30		-
PR-VZT-2.99	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.31		-
PR-VZT-2.100	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.32		-
PR-VZT-2.101	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.33		-
PR-VZT-2.102	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.34		-
PR-VZT-2.103	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.35		-
PR-VZT-2.104	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.36		-
PR-VZT-2.105	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.37		-
PR-VZT-2.106	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.25 / B.N2.37		-
PR-VZT-2.107	Ø 300	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.37 / B.N2.38		-
PR-VZT-2.108	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.26 / B.N2.27		-
PR-VZT-2.109	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.27 / B.N2.28		-
PR-VZT-2.110	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.28 / B.N2.29		-
PR-VZT-2.111	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.29 / B.N2.30		-
PR-VZT-2.112	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.30 / B.N2.31		-
PR-VZT-2.113	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.31 / B.N2.32		-
PR-VZT-2.114	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.32 / B.N2.33		-
PR-VZT-2.115	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.33 / B.N2.34		-
PR-VZT-2.116	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.34 / B.N2.35		-
PR-VZT-2.117	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.35 / B.N2.36		-
PR-VZT-2.118	500/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.36 / B.N2.37		-
PR-VZT-2.119	500/600	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA		B.N2.37 / B.N2.38		-
PR-VZT-2.120	600/600	S.H. 2875	SDK PŘÍČKA		B.N2.38 / B.N2.25		-
PR-VZT-2.121	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.26 / B.N2.27		-
PR-VZT-2.122	Ø 225	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.27 / B.N2.28		-
PR-VZT-2.123	Ø 260	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.28 / B.N2.29		-
PR-VZT-2.124	Ø 260	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.29 / B.N2.30		-
PR-VZT-2.125	Ø 300	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.30 / B.N2.31		-
PR-VZT-2.126	Ø 300	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.31 / B.N2.32		-
PR-VZT-2.127	300/300	S.H. 3050	SDK PŘÍČKA		B.N2.32 / B.N2.33		-
PR-VZT-2.128	300/300	S.H. 3050	SDK PŘÍČKA		B.N2.33 / B.N2.34		-
PR-VZT-2.129	300/350	S.H. 3050	SDK PŘÍČKA		B.N2.34 / B.N2.35		-
PR-VZT-2.130	300/350	S.H. 3050	SDK PŘÍČKA		B.N2.35 / B.N2.36		-
PR-VZT-2.131	400/300	S.H. 3050	SDK PŘÍČKA		B.N2.36 / B.N2.37		-
PR-VZT-2.132	400/300	S.H. 3050	SDK PŘÍČKA		B.N2.37 / B.N2.38		-
PR-VZT-2.133	Ø 300	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA		B.N2.37 / B.N2.38		-
PR-VZT-2.134	1700/600	S.H. 2950	STĚNA 630MM, PLNÁ CIHLA		B.N2.25 / B.N2.39	PŘEKLADY VIZ STATIKA VČ. PROSTUPU V+KAN+CHL	
PR-VZT-2.135	600/450	S.H. 2950	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.39 / IŠ		-
PR-VZT-2.136	600/450	S.H. 2950	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.39 / IŠ		-
PR-VYT-2.137	100/200	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.05 / IŠ		-
PR-VYT-2.138	100/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.10		-
DR-VYT-2.139	100/300/3900	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.10 B.N1.K9.02		-
N-VYT-2.140	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.10	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-2.141	150/300	S.H. -100	STĚNA 660MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.15 / B.N2.16		-
DR-VYT-2.142	150/300/3220	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.18		-
N-VYT-2.143	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.18	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-2.144	100/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.18		-
PR-VYT-2.145	100/300	S.H. -100	STĚNA 485MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.16 / B.N2.17		-
PR-VYT-2.146	100/300	S.H. -100	STĚNA 485MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.17 / B.N2.18		-
PR-VYT-2.147	100/300	S.H. -100	STĚNA 485MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.18 / B.N2.21		-
DR-VYT-2.148	150/300/3900	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.25		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
N-VYT-2.149	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.25	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-2.150	100/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.25 / B.N1.11		-
PR-VYT-2.151	100/200	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.25 / IŠ		-
N-VYT-2.152	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N2.03	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-2.153	100/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.03 / A.N1.K12.06		-
DR-VYT-2.154	100/300/4010	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N2.11		-
N-VYT-2.155	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N2.11	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-2.156	100/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.11 / A.N1.K12.02		-
DR-VYT-2.157	150/300/4010	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N2.27 / A.N2.28		-
N-VYT-2.158	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N2.27	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-2.159	150/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.27 / A.N1.K13.05		-
PR-VYT-2.160	100/300	S.H. -100	STĚNA 250MM, PLNÁ CIHLA		A.N2.18 / A.N2.27		-
DR-VYT-2.161	150/300/4010	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N2.32		-
N-VYT-2.162	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N2.32	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-2.163	150/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.32 / A.N1.K13.17		-
PR-VYT-2.164	100/300	S.H. -100	STĚNA 330MM, PLNÁ CIHLA		A.N2.31 / A.N2.32		-
PR-VYT-2.165	100/300	S.H. -100	STĚNA 315MM, PLNÁ CIHLA		A.N2.02 / A.N2.03		-
PR-ZTI-2.166	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.07 / A.N2.K12.03		-
N-ZTI-2.167	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.07	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-2.168	100/300	S.H. 2700	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N2.13 / IŠ		-
PR-ZTI-2.169	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.23 / A.N1. K13.02		-
PR-ZTI-2.170	Ø 75	O.O. 3450	STĚNA 520 MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.20 / A.N2.18		-
PR-ZTI-2.171	Ø 75	O.O. 650	ZD. PŘÍČKA	EI45 DP1	A.N2.25 / IŠ		-
N-ZTI-2.172	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.33	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-2.173	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.33 / A.N1.K13.18		-
PR-ZTI-2.174	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.16 / A.N1.07		-
DR-ZTI-2.175	100/100/4010	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N2.16		-
PR-ZTI-2.176	Ø 75	O.O. 800	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.01 / B.N2.42		-
N-ZTI-2.177	300/300/200	S.H. 650	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.42		-
PR-ZTI-2.178	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.04 / B.N1.20		-
N-ZTI-2.179	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.04	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-2.180	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.05 / B.N1.21		-
PR-ZTI-2.181	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.04 / B.N1.K09.01		-
N-ZTI-2.182	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.04	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-2.183	100/400	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.12 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.184	100/400	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.22 / B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-2.185	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N1.K10.01		-
N-ZTI-2.186	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.19A	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-2.187	Ø 100	O.O. 3300	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	IŠ / B.N2.39		-
PR-ZTI-2.188	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N1.05		-
N-ZTI-2.189	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N2.24	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-2.190	Ø 150	-	STR. PLÁŠŤ NA CIHEL. KLENBĚ	EI45 DP1	B.N2.42 / B.N1.17		-
PR-ZTI-2.191	Ø 150	-	STR. PLÁŠŤ NA CIHEL. KLENBĚ	EI45 DP1	B.N2.42 / B.N1.15		-
PR-ZTI-2.192	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.05 / B.N1.21		-
PR-ZTI-2.193	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.04 / B.N1.24		-
PR-ZTI-2.194	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.04 / B.N1.K09.03		-
PR-ZTI-2.195	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.04 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.196	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.04 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.197	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.12 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.198	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.14 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.199	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.12 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.200	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.14 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.201	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.13 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.202	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.15 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.203	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.15 / B.N1.K09.01		-
PR-ZTI-2.204	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.14 / B.N1.K09.01		-
DR-ZTI-2.205	150/150/3900	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N2.14		-
PR-ZTI-2.206	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N1.02		-
DR-ZTI-2.207	150/150/3215	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N2.19A		-
PR-ZTI-2.208	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.17/ B.N1.04		-
DR-ZTI-2.209	150/150/3215	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N2.17		-
PR-ZTI-2.210	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.17/ B.N1.04		-
DR-ZTI-2.211	100/175/3215	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N2.17		-
PR-ZTI-2.212	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N1.02		-
PR-ZTI-2.213	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N1.02		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNAMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-ZTI-2.214	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N1.K10.02		-
PR-ZTI-2.215	Ø 150		BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N1.K10.02		-
DR-ZTI-2.216	150/150/3215	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N2.19A		-
PR-ZTI-2.217	Ø 100		BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.20/ B.N1.K10.01		-
DR-ZTI-2.218	150/150/3900	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N2.20		-
PR-ZTI-2.219	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.21 / B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-2.220	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.21 / B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-2.221	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.23 / B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-2.222	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.23 / B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-2.223	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.22 / B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-2.224	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-2.225	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N1.K10.01		-
PR-ZTI-2.226	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N1.K10.04		-
PR-ZTI-2.227	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N1.09		-
PR-ZTI-2.228	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.38 / B.N1.10		-
PR-ZTI-2.229	Ø 100	O.O. 3300	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	IŠ / B.N2.39		-
PR-SIL-2.230	Ø 75	O.O. 150	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.01 / B.N2.42		-
PR-SIL-2.231	Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.01 / B.N2.04		-
PR-SIL-2.232	500/100	S.H. 2500	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N2.19C		-
PR-SIL-2.233	350/350	S.H. 3000	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.19A / B.N2.24		-
PR-SIL-2.234	Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N2.41		-
PR-SIL-2.235	Ø 75	O.O. 150	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.01 / B.N2.42		-
PR-SIL-2.236	Ø 75	O.O. 150	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.01 / A.N2.38		-
PR-SIL-2.237	Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.01 / A.N2.07		-
PR-SIL-2.238	350/350	S.H. 3000	STĚNA 625, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.16 / A.N2.20		1,50
PR-SIL-2.239	350/350	S.H. 3000	ZD. PŘÍČKA	-	A.N2.16 / A.N2.17		1,50
PR-SIL-2.240	350/350	S.H. 3000	STĚNA 625, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.33 / A.N2.20		1,50
PR-SIL-2.241	Ø 75	O.O. 3200	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.33 / A.N2.34		-
PR-SIL-2.242	Ø 75	O.O. 150	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.34 / A.N2.35		-
PR-SLB-2.243	Ø 75	O.O. 300	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.01 / A.N2.38		-
PR-SLB-2.244	Ø 75	O.O. 3050	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.01 / A.N2.07		-
PR-SLB-2.245	Ø 75	O.O. 3050	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.01 / A.N2.07		-
PR-SLB-2.246	Ø 75	O.O. 3050	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.33 / A.N2.34		-
PR-SLB-2.247	Ø 75	O.O. 300	STĚNA 500, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	A.N2.01 / A.N2.38		-
PR-SLB-2.248	Ø 50	O.O. 50	ZD. PŘÍČKA	EI30 DP1	A.N2.38 / A.N2.37		-
PR-SLB-2.249	Ø 50	O.O. 50	ZD. PŘÍČKA	EI30 DP1	A.N2.38 / A.N2.37		-
PR-SLB-2.250	Ø 50	O.O. 50	ZD. PŘÍČKA	EI30 DP1	A.N2.35 / A.N2.36		-
PR-SLB-2.251	Ø 50	O.O. 50	ZD. PŘÍČKA	EI30 DP1	A.N2.35 / A.N2.36		-
DR-SLB-2.252	150/100/3830	S.H. -1490	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.01		-
PR-SLB-2.253	100/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.06 / B.N1.24		-
PR-SLB-2.254	Ø 75	O.O. 3050	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.01 / B.N2.04		-
PR-SLB-2.255	Ø 75	O.O. 3050	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N2.41		-
PR-CHL-2.256	300/100	S.H. -150	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.42 / B.N2.01		-
PR-CHL-2.257	100/400	S.H. 2600	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.01 / B.N2.04	vč. prostupu ZTI	-
PR-CHL-2.258	100/300	S.H. 2600	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.03 / IŠ		-
PR-CHL-2.259	100/300	S.H. 2700	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	-	B.N2.03 / B.N2.05		-
PR-CHL-2.260	300/100	S.H. -150	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.42 / B.N2.41		-
PR-CHL-2.261	100/300	S.H. 2600	STĚNA 620, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.24 / B.N2.41		-
PR-CHL-2.262	100/300	S.H. 2900	SDK PŘÍČKA	EI45 DP1	B.N2.39 / IŠ		-
PR-CHL-2.263	100/200	S.H. 3300	STĚNA 670, PLNÁ CIHLA	EI45 DP1	B.N2.21 / EXT		-
DR-ZTI-2.264	150/150/4000	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.07		
DR-ZTI-2.265	150/150/4000	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N2.11		
PR-ZTI-2.266	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.21 / B.N1.K10.01		
PR-SIL-2.267	500/175	S.H. 3000	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N2.19C/B.N1.02		
PR-ZTI-2.268	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N2.23 / A.N1.K13.02		

Prostupy přes ŽB jsou podrobně okótovány ve výkresu tvaru.

Prostupy jsou pro VZT obecně navrženy o 50 mm (100mm u větších průřezů) na každou stranu větší než prostupující potrubí z důvodů možné kolize přírub a svislých konstrukcí, v případě, kdy příruba bude vycházet mimo svislou konstrukci je možné otvor provést v minimálních možných rozměrech.

Ostatní drobné prostupy budou řešeny na stavbě dle potřeb jednotlivých profesí a utěsněny dle hranic požárních úseků.

S.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

H.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

O.O. - osa otvoru (od čisté podlahy nebo od spodního líce ŽB stropní desky)

SIL - silnoproud

VYT - vytápění

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PLN - plyn SLB - slaboproud ZTI - zdravotně technické instalace VZT - vzduchotechnika N - nika; DR - drážka; PR - prostup I.Š. - Kabelová a VZT šachta, V.Š - Výtahová šachta							

prostupy a drážky

3.NP

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VZT-3.01	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.04 / B.N3.06		-
PR-VZT-3.02	Ø 200	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.04 / B.N3.06		-
PR-VZT-3.03	Ø 200	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.04 / B.N3.06		-
PR-VZT-3.04	900/500	S.H. 2250	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.04 / B.N3.06		-
PR-VZT-3.05	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.06 / B.N3.08		-
PR-VZT-3.06	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.08 / B.N3.09		-
PR-VZT-3.07	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.09 / B.N3.10		-
PR-VZT-3.08	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.10 / B.N3.11		-
PR-VZT-3.09	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.11 / B.N3.12		-
PR-VZT-3.10	Ø 350	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.06 / B.N3.08		-
PR-VZT-3.11	Ø 350	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.08 / B.N3.09		-
PR-VZT-3.12	Ø 350	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.09 / B.N3.10		-
PR-VZT-3.13	Ø 300	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.10 / B.N3.11		-
PR-VZT-3.14	Ø 300	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.11 / B.N3.12		-
PR-VZT-3.15	750/350	S.H. 2350	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.05 / B.N3.12		-
PR-VZT-3.16	Ø 260	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ/ B.N3.17A		-
PR-VZT-3.17	Ø 260	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.17A / B.N3.15		-
PR-VZT-3.18	Ø 200	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.15 / B.N3.16		-
PR-VZT-3.19	Ø 260	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.15 / B.N3.14		-
PR-VZT-3.20	Ø 200	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.13 / B.N3.14		-
PR-VZT-3.21	650/300	S.H. 2430	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.17A / 17C / B.N3.18		-
PR-VZT-3.22	Ø 260	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.18 / B.N3.19		-
PR-VZT-3.23	Ø 260	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.18 / B.N3.19		-
PR-VZT-3.24	Ø 260	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.19 / B.N3.20		-
PR-VZT-3.25	Ø 260	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.19 / B.N3.20		-
PR-VZT-3.26	Ø 300	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.21/ B.N3.22		-
PR-VZT-3.27	Ø 300	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.21 / B.N3.22		-
PR-VZT-3.28	Ø 300	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.22 / B.N3.23		-
PR-VZT-3.29	Ø 300	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.22 / B.N3.23		-
PR-VZT-3.30	Ø 300	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.22 / B.N3.23		-
PR-VZT-3.31	Ø 300	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.22 / B.N3.23		-
PR-VZT-3.32	Ø 350	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.23 / B.N3.24		-
PR-VZT-3.33	Ø 300	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.23 / B.N3.24		-
PR-VZT-3.34	Ø 300	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.23 / B.N3.24		-
PR-VZT-3.35	Ø 350	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.23 / B.N3.24		-
PR-VZT-3.36	Ø 350	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.17A / B.N3.24		-
PR-VZT-3.37	Ø 350	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.17A / B.N3.24		-
PR-VZT-3.38	Ø 450	O.O. 2580	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.17A / B.N3.24		-
PR-VZT-3.39	Ø 260	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ/ B.N3.17A		-
PR-VZT-3.40	Ø 600	O.O. 3150	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ/ B.N3.12		-
PR-VZT-3.41	Ø 260	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.17A / B.N3.25		-
PR-VZT-3.42	Ø 200	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.25 / B.N3.26		-
PR-VZT-3.43	Ø 260	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.25 / B.N3.28		-
PR-VZT-3.44	Ø 200	O.O. 2850	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.27 / B.N3.28		-
PR-VZT-3.45	Ø 600	O.O. 3150	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ/ B.N3.30		-
PR-VZT-3.46	900/450	S.H. 2350	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.29 / B.N3.30		-
PR-VZT-3.47	Ø 350	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.30 / B.N3.31		-
PR-VZT-3.48	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.30 / B.N3.31		-
PR-VZT-3.49	Ø 450	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.31 / B.N3.32		-
PR-VZT-3.50	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.31 / B.N3.32		-
PR-VZT-3.51	Ø 450	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.32 / B.N3.33		-
PR-VZT-3.52	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.32 / B.N3.33		-
PR-VZT-3.53	Ø 450	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.33 / B.N3.34		-
PR-VZT-3.54	Ø 500	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.33 / B.N3.34		-
PR-VZT-3.55	Ø 450	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.34 / B.N3.35		-
PR-VZT-3.56	Ø 600	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.34 / B.N3.35		-
PR-VZT-3.57	Ø 450	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.35 / B.N3.36		-
PR-VZT-3.58	Ø 600	O.O. 2500	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.35 / B.N3.36		-
PR-VZT-3.59	800/500	S.H. 2250	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.36 / B.N3.37		-
PR-VZT-3.60	850/600	S.H. 2200	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.36 / B.N3.37		-
PR-VZT-3.61	1850/600	S.H. 2100	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.29 / B.N3.37		-
PR-VZT-3.62	1700/600	S.H. 2100	SDK PŘÍČKA	-	B.N3.04 / B.N3.05		-
PR-VZT-3.63	1780/400	S.H. 2600	STĚNA 600MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	IŠ/IŠ (B.N3.04)	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
N-VZT-3.64	1780/150/v.1900	S.H. 2600	PLNÁ CIHLA	-	IŠ (B.N3.02)	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.65	1900/400	S.H. 2600	STĚNA 600MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	IŠ/IŠ (B.N3.37)	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
N-VZT-3.66	1900/150/v.1900	S.H. 2600	PLNÁ CIHLA	-	IŠ (B.N3.39)	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.67	700/700	-	STROP - CIHEL.KLENBA	Ei30 DP1	B.N3.01 / B.N4.04		-
PR-VZT-3.68	700/700	-	STROP - CIHEL.KLENBA	Ei30 DP1	B.N3.40 / B.N4.05		-
PR-VZT-3.69	450/450	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.05 / EXT.	PROSTUP POŽÁR. PODHLEDEM	-
PR-VZT-3.70	450/450	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.05 / EXT.	PROSTUP POŽÁR. PODHLEDEM	-
PR-VZT-3.71	450/450	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.29 / EXT.	PROSTUP POŽÁR. PODHLEDEM	-
PR-VZT-3.72	450/700	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.29 / EXT.	PROSTUP POŽÁR. PODHLEDEM	-
PR-VZT-3.73	Ø 500	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	-	B.N3.12 / EXT.	VEDENO NAD POŽ. PODHLEDEM	-
PR-VZT-3.74	Ø 500	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	-	B.N3.30 / EXT.	VEDENO NAD POŽ. PODHLEDEM	-
PR-VZT-3.75	730/600	H.H. 2750	STĚNA 300MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.02 / EXT.	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.76	730/600	H.H. 3150	STĚNA 300MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.02 / EXT.	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.77	550/450	S.H. 2950	ZD. PŘÍČKA	-	A.N3.02		1,90
PR-VZT-3.78	830/450	S.H. 2650	STĚNA 300MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.02 / A.N3.05	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.79	650/450	S.H. 2550	STĚNA 300MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.02 / A.N3.05	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.80	760/450	S.H. 2650	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.05 / A.N3.06	PŘEKLADY VIZ STATIKA	-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-VZT-3.81	Ø 260	O.O. 3150	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.05 / A.N3.06		-
PR-VZT-3.82	Ø 350	O.O. 2900	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.06 / A.N3.07		-
PR-VZT-3.83	Ø 350	O.O. 2900	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.06 / A.N3.07		-
PR-VZT-3.84	Ø 350	O.O. 3150	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.06 / A.N3.07		-
PR-VZT-3.85	Ø 300	O.O. 2900	STĚNA 345MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N3.07 / A.N3.11		-
PR-VZT-3.86	450/450	S.H. 2600	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	A.N3.05 / IŠ		1,70
PR-VZT-3.87	500/450	S.H. 2650	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	A.N3.06 / IŠ		1,80
PR-VZT-3.88	Ø 450	O.O. 650	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	A.N3.22A / IŠ		1,70
PR-VZT-3.89	Ø 450	O.O. 650	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	A.N3.22A / A.N3.22B		-
PR-VZT-3.90	Ø 450	O.O. 650	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	A.N3.22A / A.N3.22B		-
PR-VZT-3.91	Ø 300	O.O. 2900	ZD. PŘÍČKA	-	IŠ / A.N3.12		-
PR-VZT-3.92	Ø 250	O.O. 2900	ZD. PŘÍČKA	-	A.N3.09 / A.N3.12		-
PR-VZT-3.93	Ø 250	O.O. 2900	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.09 / A.N3.13		-
PR-VZT-3.94	Ø 200	O.O. 2800	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.09 / A.N3.11		-
PR-VZT-3.95	Ø 200	O.O. 2900	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.12 / A.N3.11		-
PR-VZT-3.96	200/475	S.H. 3100	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.15 / A.N3.16		-
PR-VZT-3.97	Ø 300	O.O. 2900	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.15 / A.N3.17		-
PR-VZT-3.98	Ø 200	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.16/ A.N3.17		-
PR-VZT-3.99	Ø 260	O.O. 3200	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.17/ A.N3.18		-
PR-VZT-3.100	600/515	S.H. 2600	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.17/ A.N3.18		-
PR-VZT-3.101	450/450	S.H. 2630	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ / A.N3.17	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,70
PR-VZT-3.102	550/450	S.H. 2630	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ / A.N3.17	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,90
PR-VZT-3.103	550/450	S.H. 2630	SDK PŘÍČKA	-	IŠ / A.N3.17		-
PR-VZT-3.104	700/450	S.H. 2525	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ / A.N3.18	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.105	Ø 450	O.O. 650	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ / A.N3.22A		1,70
PR-VZT-3.106	650/515	S.H. 2600	STĚNA 900MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.18/ A.N3.19	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.107	550/500	S.H. 2600	STĚNA 400MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.18/ A.N3.19		1,90
PR-VZT-3.108	Ø 450	O.O. 2750	STĚNA 400MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.18/ A.N3.19		1,70
PR-VZT-3.109	Ø 450	O.O. 2750	STĚNA 400MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.18/ A.N3.19		1,70
PR-VZT-3.110	650/650	S.H. 1325	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ / A.N3.19	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.111	650/350	S.H. 2100	ZD. PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ / A.N3.19	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.112	1000/600	S.H. 2150	STĚNA 900MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.19 / EXT	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.113	730/550	S.H. 2750	STĚNA 900MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.19 / EXT	PŘEKLADY VIZ STATIKA	
PR-VZT-3.114	Ø 450	O.O. 650	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	A.N3.22A / A.N3.22C		-
PR-VZT-3.115	Ø 450	O.O. 650	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	A.N3.22A / A.N3.22C		-
DR-VYT-3.116	100/300	S.H. 0 - H.H. 3500	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N3.02		-
PR-VYT-3.117	100/300	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.02 / A.N2.07		-
PR-VYT-3.118	100/200	S.H. 0	STĚNA 360MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.02 / A.N3.05		-
PR-VYT-3.119	100/300	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.04 / A.N2.11		-
PR-VYT-3.120	100/200	S.H. 0	STĚNA 345MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.07 / A.N3.11		-
PR-VYT-3.121	100/300	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.14 / A.N2.27		-
DR-VYT-3.122	150/300	S.H. 0 - H.H. 2500	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N3.18		-
PR-VYT-3.123	150/300	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.18 / A.N2.28		-
PR-VYT-3.124	100/200	S.H. 0	STĚNA 340MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.18 / A.N3.19		-
PR-VYT-3.125	100/200	S.H. 2400	STĚNA 340MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.18 / A.N3.19		-
PR-VYT-3.126	100/200	S.H. 0	STĚNA 360MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N3.13/ A.N3.15		-
N-VYT-3.127	600/600/200	S.H. 100	ZD. PŘÍČKA	-	A.N3.14	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
N-VYT-3.128	600/600/200	S.H. 100	SDK PŘÍČKA	-	A.N3.04		-
PR-VYT-3.129	100/200	S.H. 2500	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ / B.N3.04		-
N-VYT-3.130	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N3.10	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-3.131	100/300	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.10 / B.N2.10		-
N-VYT-3.132	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N3.22	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-3.133	100/300	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.22/ B.N2.18		-
N-VYT-3.134	600/600/200	S.H. 100	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N3.35	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,00
PR-VYT-3.135	100/300	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.35/ B.N2.25		-
PR-VYT-3.136	100/200	S.H. 2500	SDK PŘÍČKA	Ei30 DP1	IŠ / B.N3.37		-
PR-ZTI-3.137	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.04 / B.N2.05		-
PR-ZTI-3.138	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.15/ B.N2.14		-
PR-ZTI-3.139	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.25/ B.N2.20		-
PR-ZTI-3.140	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.37/ B.N2.25		-
PR-ZTI-3.141	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.05/ B.N2.04		-
N-ZTI-3.142	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N3.05	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-3.143	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.05/ B.N2.04		-
N-ZTI-3.144	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N3.05	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-3.145	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.29/ B.N2.19A		-
N-ZTI-3.146	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N3.29	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-3.147	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.29/ B.N2.24		-
N-ZTI-3.148	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	B.N3.29	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-3.149	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.04/ A.N2.16		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhřm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
N-ZTI-3.150	700/700/300	S.H. 750	STĚNA, PLNÁ CIHLA	-	A.N3.04	PŘEKLADY VIZ STATIKA	1,10
PR-ZTI-3.151	100/200	S.H. 2750	STĚNA 360MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.02 / A.N3.05		-
PR-ZTI-3.152	Ø 50	O.O. 2800	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N3.04 / A.N3.12		-
PR-ZTI-3.153	Ø 50	O.O. 2800	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N3.04 / A.N3.08		-
PR-ZTI-3.154	2x Ø 50	O.O. 2800	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.08 / A.N3.14		-
PR-ZTI-3.155	2x Ø 50	O.O. 2800	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.08 / A.N3.13		-
PR-ZTI-3.156	Ø 50	O.O. 1200	STĚNA 360MM, PLNÁ CIHLA	-	A.N3.13 / A.N3.15		-
PR-ZTI-3.157	2x Ø 50	O.O. 3100	STĚNA 360MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.18 / A.N3.19		-
PR-ZTI-3.158	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.13 / A.N2.23		-
PR-ZTI-3.159	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.04 / B.N2.05		-
PR-ZTI-3.160	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.05 / B.N2.04		-
PR-ZTI-3.161	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.05 / B.N2.04		-
PR-ZTI-3.162	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.05 / B.N2.04		-
PR-ZTI-3.163	Ø 100	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30DP1	B.N3.04 / EXT		-
PR-ZTI-3.164	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.13 / B.N2.12		-
PR-ZTI-3.165	Ø 100	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.13 / EXT		-
PR-ZTI-3.166	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.14/ B.N2.13		-
PR-ZTI-3.167	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.14 / EXT		-
PR-ZTI-3.168	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.14/ B.N2.13		-
PR-ZTI-3.169	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.14 / EXT		-
PR-ZTI-3.170	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.14/ B.N2.13		-
PR-ZTI-3.171	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.16/ B.N2.15		-
PR-ZTI-3.172	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.15/ B.N2.14		-
PR-ZTI-3.173	Ø 100	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.15 / EXT		-
PR-ZTI-3.174	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.17A / B.N2.19A		-
PR-ZTI-3.175	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.17A / B.N2.19A		-
PR-ZTI-3.176	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.17A / B.N2.19A		-
PR-ZTI-3.177	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.17A / B.N2.19A		-
PR-ZTI-3.178	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.17A / B.N2.19A		-
PR-ZTI-3.179	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.29 / B.N2.24		-
PR-ZTI-3.180	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.29 / B.N2.24		-
PR-ZTI-3.181	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.29 / B.N2.24		-
PR-ZTI-3.182	Ø 75	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.29 / B.N2.24		-
PR-ZTI-3.183	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.26/ B.N2.21		-
PR-ZTI-3.184	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.25/ B.N2.20		-
PR-ZTI-3.185	Ø 100	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.25 / EXT		-
PR-ZTI-3.186	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.28/ B.N2.23		-
PR-ZTI-3.187	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.28 / EXT		-
PR-ZTI-3.188	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.28/ B.N2.23		-
PR-ZTI-3.189	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.28 / EXT		-
PR-ZTI-3.190	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.37/ B.N2.25		-
PR-ZTI-3.191	Ø 100	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.37/ EXT		-
DR-ZTI-3.192	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N3.29		-
PR-ZTI-3.193	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.29 / B.N2.24		-
PR-ZTI-3.194	Ø 100		STROP - CIHEL.KLENBA	Ei30 DP1	B.N3.40 / B.N4.05		-
PR-ZTI-3.195	150/150	S.H. 4250	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	B.N3.40 / B.N3.29		-
DR-ZTI-3.196	150/200/5700	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N3.17A		-
PR-ZTI-3.197	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.17A / B.N2.19A		-
PR-ZTI-3.198	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.17A		-
DR-ZTI-3.199	150/200/2350	S.H. 3350	STĚNA, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	B.N3.17A		-
DR-ZTI-3.200	150/200/2350	S.H. 3350	STĚNA, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	B.N3.17A		-
DR-ZTI-3.201	150/200/5700	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N3.17A		-
PR-ZTI-3.202	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.17A / B.N2.19A		-
PR-ZTI-3.203	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	B.N3.17A		-
DR-ZTI-3.204	150/150/4200	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		B.N3.05		-
PR-ZTI-3.205	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	B.N3.05 / B.N2.04		-
PR-ZTI-3.206	Ø 100	-	STROP - CIHEL.KLENBA	Ei30 DP1	B.N3.01 / B.N4.04		-
PR-ZTI-3.207	150/150	S.H. 4250	STĚNA 650MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	B.N3.01 / B.N3.05		-
PR-ZTI-3.208	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.02 / A.N2.07		-
PR-ZTI-3.209	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N3.02 / EXT.		-
DR-ZTI-3.210	150/150/3900	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N3.02		-
PR-ZTI-3.211	Ø 100	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.07 / A.N2.13		-
PR-ZTI-3.212	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.04 / A.N2.16		-
PR-ZTI-3.213	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N3.04 / EXT		-
DR-ZTI-3.214	150/150/3500	S.H. 0	ZEĐ PLNÁ		A.N3.04		-
PR-ZTI-3.215	Ø 150	-	BET. PODLAHA	Ei45 DP1	A.N3.12 / A.N2.20		-
PR-ZTI-3.216	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Ei30 DP1	A.N3.12 / EXT		-
DR-ZTI-3.217	150/150/3700	S.H.0	ZEĐ PLNÁ		A.N3.12		-
PR-ZTI-3.218	100/100	S.H. 2550	STĚNA 360MM, PLNÁ CIHLA	Ei30 DP1	A.N3.02-A.N3.05		-
PR-ZTI-3.219	100/100	S.H. 2550	STĚNA 345MM, PLNÁ CIHLA		A.N3.07 / A.N3.11		-

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhm. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PR-ZTI-3.220	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.11 / A.N2.22		-
PR-ZTI-3.221	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	EI30 DP1	A.N3.11 / EXT		-
PR-ZTI-3.222	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.13 / A.N2.23		-
PR-ZTI-3.223	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	EI30 DP1	A.N3.13 / EXT		-
PR-ZTI-3.224	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.13 / A.N2.20		-
PR-ZTI-3.225	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	EI30 DP1	A.N3.13 / EXT		-
PR-ZTI-3.226	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.13 / A.N2.23		-
PR-ZTI-3.227	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	EI30 DP1	A.N3.13 / EXT		-
PR-ZTI-3.228	Ø 75	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.17 / A.N2.25		-
PR-ZTI-3.229	100/100	-	STĚNA 400MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.18 / A.N3.19		-
DR-ZTI-3.230	150/150/3900	S.H. 0	STĚNA, PLNÁ CIHLA		A.N3.19		-
PR-ZTI-3.231	Ø 150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.19 / A.N2.33		-
PR-ZTI-3.232	Ø 150	-	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	EI30 DP1	A.N3.19 / EXT		-
PR-ZTI-3.233	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.19 / A.N2.33		-
PR-ZTI-3.234	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.02 / A.N2.07		-
PR-ZTI-3.235	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.13 / A.N2.20		-
PR+DR-SIL-3.236	4375/75/300	S.H. 2300	STĚNA, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.04 / A.N3.08 / A.N3.14		-
PR-SIL-3.237	Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 360MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.02 / A.N3.05		-
PR-SIL-3.238	Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 470MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.22A / A.N3.05		-
PR-SIL-3.239	Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 470MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.22A / A.N3.18		-
PR-SIL-3.240	Ø 75	O.O. 3300	STĚNA 400MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.19 / A.N3.18		-
PR-SIL-3.241	Ø 75	O.O. 2600	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	B.N3.04 / B.N3.03		-
PR-SIL-3.242	Ø 75	O.O. 2600	STĚNA 620MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	B.N3.37 / B.N3.38		-
DR-SIL-3.243	75/75/3200	S.H. 2600	STĚNA, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	B.N3.17A / B.N4.01		-
PR-SIL-3.244	750/150	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	IŠ / IŠ (B.N3.17A)		-
PR-SLB-3.245	Ø 75	O.O. 2600	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	B.N3.01 / B.N3.05		-
PR-SLB-3.246	Ø 75	O.O. 2600	STĚNA 640MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	B.N3.29 / B.N3.40		-
PR-SLB-3.247	100/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	B.N3.17B / B.N2.19B		-
PR-SLB-3.248	Ø 100	O.O. 3300	STĚNA 360MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.02 / A.N3.05		-
PR-SLB-3.249	Ø 75	O.O. 1900	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.01 / A.N2.02		-
PR-SLB-3.250	Ø 75	O.O. 3100	STĚNA 400MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.19 / A.N3.18		-
PR-SLB-3.251	Ø 75	O.O. 1900	STĚNA 500MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.19 / A.N2.21		-
PR-SLB-3.252	100/300	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.16 / A.N2.24		-
PR-CHL-3.253	Ø 100	O.O. 2900	STĚNA 250MM, +IZO	EI30 DP1	B.N3.26		-
PR-CHL-3.254	Ø 100	O.O. 2900	STĚNA 250MM, +IZO	EI30 DP1	B.N3.16		-
PR-CHL-3.255	Ø 100	O.O. 2900	STĚNA 250MM, +IZO	EI30 DP1	B.N3.16		-
PR-CHL-3.256	Ø 100	O.O. 2900	STĚNA 250MM, +IZO	EI30 DP1	B.N3.16		-
PR-CHL-3.257	Ø 100	O.O. 2900	STĚNA 250MM, +IZO	EI30 DP1	B.N3.16		-
PR-CHL-3.258	Ø 100	O.O. 2900	STĚNA 250MM, +IZO	EI30 DP1	B.N3.14		-
PR-CHL-3.259	Ø 100	O.O. -50	STĚNA 250MM, +IZO	EI30 DP1	A.N3.02 / A.N3.05		-
PR-CHL-3.260	Ø 100	O.O. 3400	STĚNA 475MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.22A / A.N3.05		-
PR-CHL-3.261	Ø 100	O.O. 3400	STĚNA 600MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.22A / A.N3.06		-
PR-CHL-3.262	Ø 100	O.O. 3400	STĚNA 475MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.22A / A.N3.07		-
PR-CHL-3.263	Ø 100	O.O. 3400	STĚNA 475MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.22A / A.N3.17		-
PR-CHL-3.264	Ø 100	O.O. 3400	STĚNA 475MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.22A / A.N3.18		-
PR-CHL-3.265	Ø 100	O.O. -50	STĚNA 400MM, PLNÁ CIHLA	EI30 DP1	A.N3.22A / A.N3.18		-
PR-CHL-3.266	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.19 / A.N2.33		-
PR-CHL-3.267	Ø 100	-	BET. PODLAHA	EI45 DP1	A.N3.02 / A.N2.02		-

Prostupy přes ŽB jsou podrobně okótovány ve výkresu tvaru.

Prostupy jsou pro VZT obecně navrženy o 50 mm (100mm u větších průřezů) na každou stranu větší než prostupující potrubí z důvodů možné kolize přírub a svislých konstrukcí, v případě, kdy příruba bude vycházet mimo svislou konstrukci je možné otvor provést v minimálních možných rozměrech.

Ostatní drobné prostupy budou řešeny na stavbě dle potřeb jednotlivých profesí a utěsněny dle hranic požárních úseků.

U vedení infrastruktury o průřezu prvku do Ø100mm jsou vykázaný pouze prostupy skrz stropní desky, nosné stěny a hranice pož. úseků. Prostupy skrz příčky se zohledňují paušálně v rámci jednotlivých profesí.

S.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

H.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

O.O. - osa otvoru (od čisté podlahy nebo od spodního lince ŽB stropní desky)

SIL - silnoproud

VYT - vytápění

PLN - plyn

SLB - slaboproud

ZTI - zdravotně technické instalace

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
VZT - vzduchotechnika							
N - nika; DR - drážka; PR - prostup							
I.Š. - Kabelová a VZT šachta, V.Š - Výtahová šachta							

prostupy a drážky

KROV

Prostupy a drážky - krov

OZNAČENÍ PROSTUPU	ROZMĚR [MM]	POLOHA		POŽÁRNÍ ODOLNOST	UMÍSTĚNÍ	POZNAMKA	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU 2x L100/100/5mm (9,26 kg/m) souhrn. délka za oba profily (m)
		H.H. , S.H. , OSA OTVORU [MM]	STĚNA, STROP (PODLAHA)				
PP-011-100	100x100	100x100	stěna, prof. 100x100	100x100	100x100		

Prostupy přes ŽB jsou podrobně okótovány ve výkresu tvaru.

Prostupy jsou pro VZT obecně navrženy o 50 mm (100mm u větších průřezů) na každou stranu větší než prostupující potrubí z důvodů možné kolize přírub a svislých konstrukcí, v případě, kdy příruba bude vycházet mimo svislou konstrukci je možné otvor provést v minimálních možných rozměrech.

Ostatní drobné prostupy budou řešeny na stavbě dle potřeb jednotlivých profesí a utěsněny dle hranic požárních úseků.

POZNÁMKA: prostupy v krovu jsou okótovány na výkrese č. 47 - Návrh - Půdorys krovu - část B2

S.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

H.H. - horní hrana (od čisté podlahy)

O.O.- osa otvoru (od čisté podlahy nebo od spodního líce ŽB stropní desky)

SIL - silnoproud

VYT - vytápění

PLN - plyn

SLB - slaboprouc

ZTI - zdravotně technické instalace

VZT - vzduchotechnika

N - nika; DR - drážka; PR - prostup

I.Š. - Kabelová a VZT šachta, V.Š - Výtahová šachta