



LEGENDA ZNAČEK

- NAZNAČENÉ PROSTUPY ZÁKLADY, STROPEM - UVÁDĚNÉ PRŮMĚRY POTRUBÍ (PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO KOORDINOVAT A PROVĚŘIT)
- STOUPAČÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ RADONU DN 125 - NAZNAČENÍ PROSTUPU ZÁKLADY, STROPY

TABULKA PŘEKLADŮ - KERAMICKÉ:		CELKOVÝ POČET		CELKOVÝ POČET	
		1NP	2NP	1NP	2NP
TP1	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD KP 7 (Š/V - 70/238) 4 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 1 500 mm		6 x	1 x	24 ks - NOSNÝ dl. 1 500 mm
TP2	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 175 (Š/V - 175/71) 1 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 1 500 mm		4 x	1 x	5 ks - 175 NENOSNÝ dl. 1 500 mm
TP3	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 175 (Š/V - 175/71) 1 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 1 250 mm		5 x	6 x	11 ks - 175 NENOSNÝ dl. 1 250 mm
TP4	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 175 (Š/V - 175/71) 1 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 2 500 mm		1 x	1 x	1 ks - 175 NENOSNÝ dl. 2 500 mm
TP5	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 145 (Š/V - 145/71) 1 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 1 250 mm		1 x	1 x	1 ks - 145 NENOSNÝ dl. 1 250 mm
TP6	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD KP 7 (Š/V - 70/238) 3 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 1 750 mm		1 x	1 x	3 ks - NOSNÝ dl. 1 750 mm
TP7	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115 (Š/V - 115/71) 1 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 1 250 mm (NA VÝŠKU)		3 x	7 x	10 ks - 115 NENOSNÝ dl. 1 250 mm
TP8	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115 (Š/V - 115/71) 1 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 1 750 mm (NA VÝŠKU)		1 x	1 x	2 ks - 115 NENOSNÝ dl. 1 750 mm
TP9	NOVÝ SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD KP 7 (Š/V - 70/238) 3 X KERAMICKÝ PŘEKALD dl. 1 000 mm + TEPELNÁ IZOLACE		1 x	1 x	3 ks - NOSNÝ dl. 1 000 mm

TABULKA PŘEKLADŮ - OCELOVÉ:		CELKOVÝ POČET		CELKOVÝ POČET	
		1NP	2NP	1NP	2NP
3 x 1160 - 1500 mm		4 x	5 x	27 ks - 1160 dl. 1500 mm	
3 x 1160 - 1900 mm		2 x		6 ks - 1160 dl. 1900 mm	
3 x 1200 - 3000 mm		4 x	16 x	60 ks - 1200 dl. 3000 mm	
3 x 1180 - 2150 mm		1 x		3 ks - 1180 dl. 2150 mm	
3 x 1160 - 1650 mm		3 x		9 ks - 1160 dl. 1650 mm	
3 x 1220 - 3500 mm		2 x		6 ks - 1220 dl. 3500 mm	
3 x 1160 - 2500 mm			9 x	27 ks - 1160 dl. 2500 mm	
3 x 1160 - 2800 mm			2 x	6 ks - 1160 dl. 2800 mm	
3 x 1220 - 3900 mm		2 x		6 ks - 1220 dl. 3900 mm	
1 x HEB 200 - 3900 mm		1 x		1 ks - HEB200 dl. 3900 mm	

POZNÁMKA: OCELOVÉ PŘEKLADY V ÚROVNI VĚNCE BUDOU DO VĚNCE ZABETONOVÁNY V MÍSTĚ PŘEKLADU NA OBVOĐOVÉM PLÁŠTI BUDE POUŽITO ZATEPLENÍ Z FENOLICKÉ PĚNY

TABULKA PANELŮ:		CELKOVÝ POČET			POZNÁMKA - OTVORY
		1NP	2NP	VĚZ	
D1	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/4800/320 mm	6 x		6 ks - PANEL dl. 4 800 mm	...
D2	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 820/4800/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 4 800 mm	...
D3	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/10300/320 mm	12 x		12 ks - PANEL dl. 10 300 mm	...
D4	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1050/10300/320 mm	2 x		2 ks - PANEL dl. 10 300 mm	...
D5	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/5640/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 5 640 mm	...
D6	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 820/7000/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 7 000 mm	...
D7	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/7000/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 7 000 mm	...
D8	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 360/7000/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 7 000 mm	...
D9	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 600/7240/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 10 300 mm	...
D10	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 600/2540/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 7 240 mm	...
D11	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 600/2540/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 2 540 mm	...
D12	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1200/8880/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 8 880 mm	...
D13	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 820/8880/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 8 880 mm	...
D14	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 1050/8880/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 8 880 mm	...
D15	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 820/5900/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 5 900 mm	...
D16	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 320 mm ROZMĚR 600/5900/320 mm	1 x		1 ks - PANEL dl. 5 900 mm	...

D17	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1200/10300/265 mm	29 x	29 ks - PANEL dl. 10 300 mm	...
D18	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 820/5500/265 mm	6 x	6 ks - PANEL dl. 5 500 mm	...
D19	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 820/5500/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 5 500 mm	...
D20	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1200/4800/265 mm	6 x	6 ks - PANEL dl. 4 800 mm	...
D21	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 820/4800/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 4 800 mm	...
D22	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1050/5620/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 5 620 mm	...
D23	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/5620/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 5 620 mm	...
D24	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/7000/265 mm	2 x	2 ks - PANEL dl. 7 000 mm	...
D25	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1050/7000/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 7 000 mm	...
D26	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/7140/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 7 140 mm	...
D27	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/2540/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 2 540 mm	...
D28	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 820/10300/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 10 300 mm	...
D29	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 600/10300/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 10 300 mm	...
D30	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 1050/3300/265 mm	3 x	3 ks - PANEL dl. 3 300 mm	...
D31	PŘEDPÍNANÝ NAPEL V. 265 mm ROZMĚR 360/3300/265 mm	1 x	1 ks - PANEL dl. 3 300 mm	...

POZNÁMKA - panely, schodiště

- NAD 1 NP JSOU POUŽITY PŘEDPÍNUTÉ PANĚLY V. 320 mm, NAD 2 NP A VĚŽI JSOU POUŽITY PŘEDPÍNUTÉ PANĚLY V. 265 mm. VÝZTLUZ PANELU BUDE URČENA VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ NA ZÁKLADĚ PŘENÁŠENÉHO ZATÍŽENÍ, KTERÉ JE UVÁDĚNÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STATIKY
- ATYPICKÉ PANĚLY S ATYPICKÝMI ROZMĚRY BUDOU PŘIPRAVENY JIŽ VE VÝROBĚ A NA STAVBU DOVEZENY. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O PANĚLY S OTVORY. ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED DODÁNÍM ATYPICKÝCH PANELŮ PROVĚŘIT JEJICH SPRÁVNOST, VELIKOST A POČET OTVORŮ. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH NESROVNALOSTÍ JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- KLADENÍ PLÁN PANELŮ JE SCHÉMATICKY. ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ PROVÍDITELNOST A PROVEDE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘI ZÁSAĐNÍM ROZPORU DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A NÁVRHU V PD BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- ŽB SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO JAKO PREFABRIKOVANÉ. ZHOTOVITEL PROVEDE DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZÁSAĐNÍCH ROZPORŮ S PD BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- PANĚLY JSOU UKLÁDANÝ MIN. 150 mm
- V OBLASTI KOLÍNA JE VYUŽÍTA OCELOVÁ VÝMĚNA DLE STANDARDU ZVOLENOHÉ DODAVATELE STROPNÍ KONSTRUKCE
- BUDE POŘÁDNO V ČÁSTI D.1.2 TĚTO PD

POZNÁMKA

- STAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU SE STŘEDNÍM RADONOVÝM INDEXEM
- VŠEČERÉ OTVORY BUDOU ZAJIŠTENY OCHRANNÝMI MŘÍŽKAMI
- VEDENÍ VZT. PROBEHNE SKOZ V MÍSTĚCH KDE TO NEBUDE TECHNOLOGICKY MOŽNÉ BUDE VĚNEC UKOČEN A PŮVEDE POD VEDENÍM VZT.
- STIKY ROZVODŮ POULAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LÍSTOU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- VŠEČERNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁZENY DLE PLATNÝCH NŮREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATEL TECHNIKA ODPOVĚDĚ VYBĚRÁ A KOMPLETAČNÍ KONSTRUKCI PROSTUDIJ STAVBNÍ DOKUMENTACI A DODAJI ZABEZPEČUJÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
- VŠEČERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VÝBĚR OBRÁZKŮ DLE VÝZKUMŮ NA MÍSTĚ STAVBY
- POZEMEK SE STŘEDNÍM RADONOVÝM INDEXEM
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ POLOŽÍ VZNIKLEM V RADONOVÉMU PRŮJZMU A ZATÍŽENÍ OBJEKTU DO STŘEDNÍHO RÍZKA S POUŽITÍM PODALOVÉHO TOPENÍ. POLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATYKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- BUDE POŘÁDNO V ČÁSTI D.1.2 TĚTO PD

0,000 - POČÁTEK ZÁVĚRŮ - +00,000				PROJEKTANT				KONTROLAČ	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA				CIT P L A N		OBJEDVATEL		
Ing. Tomáš Dušek				Bc. Luboš Neudlák				Ing. Tomáš Dušek				Ing. Miroslav Opatřil					Ing. Borek 49 310 01 Neudlák	
STAVBYSEK				Ing. Petr Jančík				Ing. Petr Jančík				Ing. Petr Jančík					Ing. Petr Jančík	
NAČEJŠÍ				PD - Vytváření zázevní SDH				MÍSTO ANGE				MÍSTO ANGE					MÍSTO ANGE	
Č. POŘADNÍ				D.1.1. Architektonicko stavební řešení				Č. POŘADNÍ				Č. POŘADNÍ					Č. POŘADNÍ	
KAT. ČÍSLO				1001				1001				1001					1001	
OBJEDVATEL				Půdorys stropů 2 NP				Půdorys stropů 2 NP				Půdorys stropů 2 NP					Půdorys stropů 2 NP	
123002016				123002016				123002016				123002016					123002016	
D.1.1.33				D.1.1.33				D.1.1.33				D.1.1.33					D.1.1.33	