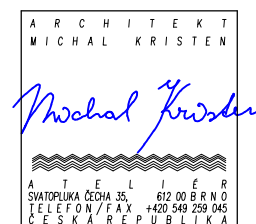


POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU NEJVYŠŠÍ KVALITY A TECHNOLOGICKÉHO PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A ČSN, DIN A SOUVISEJÍCÍCH NOREM
- ODCHYLKY BUDOU PÍSEMNĚ ODSOUHLASENY INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ SKLADBY A PROVEDENÍ KONSTRUKCI SCHVÁLÍ PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARDU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA NA STAVBĚ VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ DO NICHŽ BUDOU VÝROBKY ZABUDOVÁNY, NEBO NA NĚŽ NAVAZUJÍ ZAMĚŘIT, DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO RESPEKTOVAT VEŠKERÉ PLATNÉ ČSN A ZÁROVEŇ TECHNICKÉ PODKLADY OD VÝROBCŮ

±0,000 = 248,700 m.n.m, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. TOMAŠ JELÍNEK
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M19_461
04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
VÝPIS PŘEKLADŮ

STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 02.ST-20

VÝPIS PŘEKLADŮ

STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ						LIST Č. : 1
OBJEKT :						ČÍSLO VÝKRESU :
OZNAČ. NA VÝKRESE	NÁZEV	ROZM. PŘEKLADU (mm)	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POČET (ks)		POZNÁMKA
P1	2 PŘEKLADY Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 2x POROTHERM KP7 +POLYSTYREN TL. 30MM DO STĚNY Z CIHEL TL. 175mm	70x238x1500	1200	2.PP	1	1
				1.PP	—	
				1.NP	—	
				2.NP	—	
				3.NP	—	
				4.NP	—	
P2	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 1x POROTHERM 14,5 DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 145mm	145x71x1500	1200	2.PP	—	1
				1.PP	1	
				1.NP	—	
				2.NP	—	
				3.NP	—	
				4.NP	—	
P3	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 1x POROTHERM 14,5 DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 145mm	145x71x1250	800, 1000	2.PP	—	10
				1.PP	—	
				1.NP	10	
				2.NP	—	
				3.NP	—	
				4.NP	—	
P4	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 1x POROTHERM 11,5 DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 80 a 115mm	115x71x1000	800	2.PP	—	4
				1.PP	—	
				1.NP	4	
				2.NP	—	
				3.NP	—	
				4.NP	—	
P5	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 1x POROTHERM 11,5 DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 80 a 115mm	115x71x1250	900	2.PP	2	4
				1.PP	—	
				1.NP	2	
				2.NP	—	
				3.NP	—	
				4.NP	—	

VÝPIS PŘEKLADŮ

STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ							LIST Č. : 2
OBJEKT :							ČÍSLO VÝKRESU :
OZNAČ. NA VÝKRESE	NÁZEV	ROZM. PŘEKLADU (mm)	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POČET (ks)			POZNÁMKA
P6	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 1x POROTHERM 14,5 DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 145mm	145x71x1750	1300, 1350	2.PP	—	2	
				1.PP	—		
				1.NP	2		
				2.NP	—		
				3.NP	—		
				4.NP	—		
P7	2 PŘEKLADY Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 2x POROTHERM KP7 DO STĚNY Z CIHEL TL. 145mm	70x238x2250	1700	2.PP	1	1	
				1.PP	—		
				1.NP	—		
				2.NP	—		
				3.NP	—		
				4.NP	—		
P8	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 2x POROTHERM 11,5 +POLYSTYREN TL. 30MM DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 175mm	115x71x1250	900, 1000	2.PP	—	3	
				1.PP	—		
				1.NP	3		
				2.NP	—		
				3.NP	—		
				4.NP	—		
P9	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 2x POROTHERM 11,5 +POLYSTYREN TL. 30MM DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 175mm	115x71x1750	1300, 1500	2.PP	—	3	
				1.PP	—		
				1.NP	3		
				2.NP	—		
				3.NP	—		
				4.NP	—		
P10	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 2x POROTHERM 11,5 +POLYSTYREN TL. 30MM DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 175mm	115x71x1500	1200, 1250	2.PP	—	2	
				1.PP	—		
				1.NP	2		
				2.NP	—		
				3.NP	—		
				4.NP	—		

VÝPIS PŘEKLADŮ

STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ							LIST Č. : 3
OBJEKT :							ČÍSLO VÝKRESU :
OZNAČ. NA VÝKRESE	NÁZEV	ROZM. PŘEKLADU (mm)	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POČET (ks)			POZNÁMKA
P11	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 2x POROTHERM 11,5 +POLYSTYREN TL. 30MM DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 175mm	115x71x1250	1000	2.PP	–	2	
				1.PP	–		
				1.NP	2		
				2.NP	–		
				3.NP	–		
				4.NP	–		
P12	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 1x POROTHERM 14,5 DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 145mm	145x71x1000	500	2.PP	2	12	
				1.PP	2		
				1.NP	2		
				2.NP	2		
				3.NP	2		
				4.NP	2		
P13	PŘEKLADY Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU. např. 2x POROTHERM 11,5 +POLYSTYREN TL. 30MM DO PŘÍČKY Z CIHEL TL. 175mm	115x71x1000	400	2.PP	1	1	
				1.PP	–		
				1.NP	–		
				2.NP	–		
				3.NP	–		
				4.NP	–		