

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

Pasteurova 3544/1

400 96 Ústí nad Labem

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

**METROPROJEKT**

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Pavel Burian

Podpis:

tel.: +420 296 154 236

Stupeň: DPS

Název a účel díla:

**U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství
v Kampusu UJEP - CEMMTECH
(Centrum materiálů, mechaniky a technologií)
- Nová výstavba výukových prostor**

Zpracovatelský útvar:

VMS projekt s.r.o

tel.: +420 777 335 361

Vedoucí útvaru:

Ing. Václav Steinhaizl

Podpis:

Název části díla:

**Budova CEMMTECH
- Stavební řešení**

D.1.1

Odpovědný projektant:

Ing. Jan Jedlička

Podpis:

Vypracoval:

Ing. Eva Miklíková, Ing. Jiří Bulíček

Podpis:

Název přílohy:

Výpis překladů

Změna:

-

Číslo příl.:

502Skart.
znak:**V20/2039**

Datum:

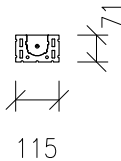
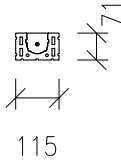
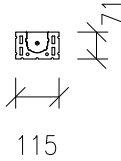
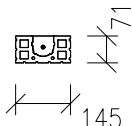
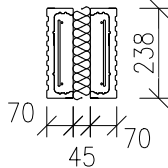
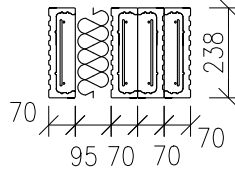
12/2018Počet
formátů:**10xA4**

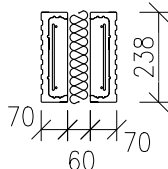
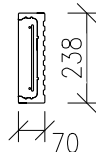
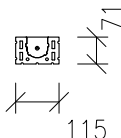
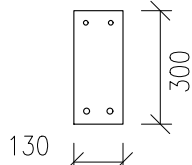
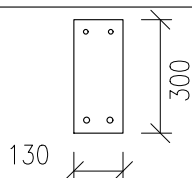
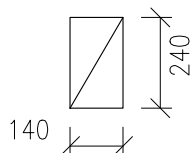
Měřítko:

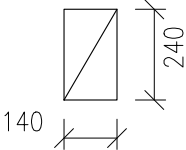
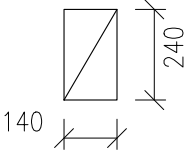
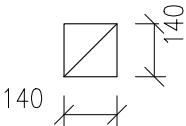
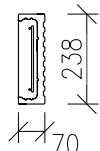
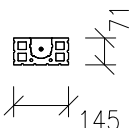
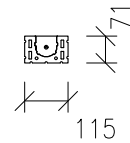
-

IČD:

18**7303****003****03****20****00**

VÝPIS PŘEKLADŮ													
POLOŽKA	SCHÉMA SESTAVY	TYPOVÉ OZNAČENÍ A POČET JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V SESTAVĚ	ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V SESTAVĚ [mm]	HMOTNOST		MAX. SVĚTLOST OTVORU [mm]	SVĚTLOST OTVORU [mm]	POČET SESTAV [ks]					CELKOVÝ POČET SESTAV [ks]
				kg/ks	kg/m'			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
P01		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 201)	115x71x2000	34	17	1750	1550 1700	7	2	XX	1	XX	10
P02		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 201)	115x71x1750	29,75	17	1500	1300	1	XX	XX	XX	XX	1
P03		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 201)	115x71x1250	21,25	17	1000	800 1000	7	7	2	5	XX	21
P04		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 202)	145x71x1250	25	20	1000	1000	XX	5	5	4	1	15
P05		2x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 203) 1x PĚNOVÝ POLYSTYREN	70x238x1250 45x238x1250	–	–	1000	1000	XX	1	XX	XX	XX	1
P06		4x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 203) 1x PĚNOVÝ POLYSTYREN	70x238x2500 90x238x2500	–	–	2000	2000	XX	1	XX	XX	XX	1

VÝPIS PŘEKLADŮ													
POLOŽKA	SCHÉMA SESTAVY	TYPOVÉ OZNAČENÍ A POČET JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V SESTAVĚ	ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V SESTAVĚ [mm]	HMOTNOST		MAX. SVĚTLOST OTVORU [mm]	SVĚTLOST OTVORU [mm]	POČET SESTAV [ks]					CELKOVÝ POČET SESTAV [ks]
				kg/ks	kg/m'			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
P07		2x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 203) 1x PĚNOVÝ POLYSTYREN	70x238x3500 60x238x3500	–	–	3000	3000	XX	1	XX	XX	XX	1
P08		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 203)	70x238x1250	43,75	35	1000	800 1000	XX	9	11	9	XX	29
P09		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 201)	115x71x1000	17	17	750	750	2	2	1	1	XX	6
P10		1x BETONOVÝ PŘEKLAD (BETON C 25/30 XC1, VÝZTUŽ B500B–HORNÍ 2xØ12, DOLNÍ 2xØ16, KRYTÍ 26mm; TŘ. Ø6/150)	130x300x4200	–	–	4000	4000	XX	1	XX	XX	XX	1
P11		1x BETONOVÝ PŘEKLAD (BETON C 25/30 XC1, VÝZTUŽ B500B–HORNÍ 2xØ12, DOLNÍ 2xØ16, KRYTÍ 26mm; TŘ. Ø6/150)	130x300x5050	–	–	5050	5050	XX	1	XX	XX	XX	1
P12		1x BETONOVÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 204)	140x240x2390	131,8	55,15	2010	1900	XX	1	XX	XX	XX	1

VÝPIS PŘEKLADŮ													
POLOŽKA	SCHÉMA SESTAVY	TYPOVÉ OZNAČENÍ A POČET JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V SESTAVĚ	ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V SESTAVĚ [mm]	HMOTNOST		MAX. SVĚTLOST OTVORU [mm]	SVĚTLOST OTVORU [mm]	POČET SESTAV [ks]					CELKOVÝ POČET SESTAV [ks]
				kg/ks	kg/m'			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
P13		1x BETONOVÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 204)	140x240x2690	134,2	55,15	2480	2290	XX	1	XX	XX	XX	1
P14		1x BETONOVÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 204)	140x240x1190	61,5	55,15	1050	940	XX	1	XX	XX	XX	1
P15		1x BETONOVÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 205)	140x140x2840	104	36,62	2560	2410	XX	1	XX	XX	XX	1
P16		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 203)	70x238x1000	35	35	750	400 600	XX	3	XX	XX	XX	3
P17		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 202)	145x71x750	15	20	500	500	XX	1	XX	5	XX	6
P18		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD (VIZ SPEC. STANDARDŮ KÓD 201)	115x71x750	12,75	17	500	300 400 500	XX	5	XX	XX	XX	5

