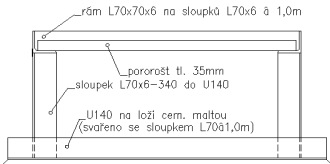
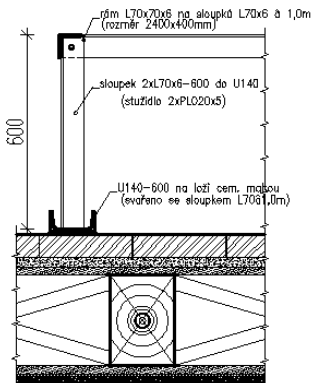
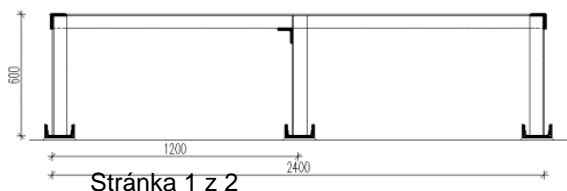



	<b>Investor:</b> MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	<b>Paré:</b>
	<b>Akce:</b> TEPELNÁ IZOLACE PŮDY FSS-MU	<b>Stupeň:</b>
	<b>Místo:</b> JOŠTOVA 218/10, 60200 BRNO (FSS)	DPS
	<b>Objekt/část:</b> VÝPIS PRVKŮ	<b>Datum:</b> 3/2020
<b>Vedoucí projektant:</b> Ing. František Kozubík	<b>Obsah:</b> VÝPIS PRVKŮ	<b>Zak. číslo:</b>
<b>Odpovědný projektant:</b> V. Janoušek	<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b> 2020-502-DPS-500/2	<b>ČÍSLO:</b> 500/2

## VÝPIS PRVKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	Pozn.	KS
S/1		<b>LÁVKA Z FOŠEN</b>  - demontáž stávající lávky - zpětné osazení na latě 30x50mm po provedení záklopu z cementotřískových desek s výměnou vadných fošen (cca 20%) - podkladní latě umístěny na vazní trámy - spojovací mat. nerezové vruty		1
S/2		<b>LÁVKA Z POROROŠTU</b>  - stávající ocelová lávka bez úpravy (zůstava stávající)		1
S/3		<b>LÁVKA Z POROROŠTU</b>  - ocelová lávka žárově zinkovaná - rozměr 7,5x0,8 + 0,5x0,8m - rám L 70x6 (18,5m x 1,1 x 6,4kg/m = 130kg) - sloupek L70x6-330 â 1m (0,35m x 18ks x 1,1 x 6,4kg/m = 45kg) (0,8m x 8ks x 6,4kg/m = 41kg) - roznášecí profil sloupku U140-1100 (do cementového lože na půdové cihly) (1,1m x 9ks x 1,1 x 16,0kg/m = 175kg) - pororošt SP330-34/38 (vč. úchytných kotev) (6,4m2 x 26,2kg/m = 168kg) - spojovací materiál nerezový a pozinkovaný	600 kg	1
S/4		<b>PŘEMÍSTĚNÍ KLIMATIZACÍ</b>  - odpojení stávajících jednotek (2ks) bude provedeno oprávněnou společností provozovatele jednotek - osazeno na nový ocelový rám (žárově zinkovaný) - opětovné zapojení, doplnění plniva, pročištění a revize - rozměr 2,4x0,4m, v.0,6m  - rám L 70x6 (5,2m x 1,1 x 6,4kg/m = 37kg) - sloupek 2xL70x6-600 â 1,2m (3ks) (1,2m x 3ks x 1,1 x 6,4kg/m = 9kg) - zavětrování 2xPLO20x5-700 (krajní sloupky) (1,4m x 3ks x 1,1 x 0,8kg/m = 4kg) - roznášecí profil sloupku U140-600 (do cementového lože na půdové cihly) (0,6m x 3ks x 1,1 x 16,0kg/m = 32kg)	125 kg	1



## VÝPIS PRVKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	Pozn.	KS
S/5		<b>PODLOŽENÍ KLIMATIZACÍ</b> - podložení stávajících klimatizací válcovaným profilem U280 (žárově zinkovaný) - osazeno na stávající I-profil a spojení pomocí nosníkových příchytok - přízvednutí jednotek s provedením kontroly / revize jednotek - rozměr: U280 dl.0,8m (2ks)  - U 280-800 (0,8m x 1,1 x 2ks x 41,8kg/m = 74kg)	74 kg	2
S/6		<b>OZNAČENÍ TRAS ELEKTROŽLABŮ V PODLAZE</b>  <b>&gt; v podlaze provedená rozebíratelná skladba s označením (viz detaily)</b>  - plastový štítek s vyznačením trasy, rozměru a umístění vedení žlabu el. vedení - ozazení ve výšce 1,0 až 1,8m nad podlahou - umístění na krokve plných vazeb oboustraně nebo na obdobné konstrukce - vyznačení na podlaze u hran zákrytových desek krepovou papírovou páskou, u výškového schodu výstražnou páskou (žlutá/černá)		40
S/7		<b>OZNAČENÍ TRAS VZT</b>  <b>&gt; v podlaze provedená rozebíratelná skladba s označením (viz detaily)</b>  - plastový štítek s vyznačením trasy, dimenze a umístění vedení potrubí VZT - ozazení ve výšce 1,0 až 1,8m nad podlahou - umístění na krokve plných vazeb oboustraně nebo na obdobné konstrukce - vyznačení na podlaze na zákrytových deskách krepovou papírovou páskou, u výškového schodu výstražnou páskou (žlutá/černá)		4
S/8		<b>HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK</b>  - dvojitý kloubový žebřík pro střešní výlezy - rozměr: výška 1,4/2,7m, š. 0,35m - dle EN131(se dvěma stabilizačními tyčemi) - 2ks konzoly ukotveny na stěně pro zavěšení žebříku		2