

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ	LIST 2
NEMOCNICE JIHLAVA – PRACoviŠTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE		2025–05 – P	VENKOVNÍ OSTATNÍ	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">Z01</div> <div style="margin-top: 5px;">1/4</div>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÉ STĚNY VEDLE ŘEŠENÉHO OBJEKTU "D" NA TERÉNU</p> <p>VEŠKERÉ OCELOVÉ KCE: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>–VEŠKERÉ SPOJE ŠROUBOVANÉ</p> <p>SOUČÁSTÍ PSV VÝROBKU JE:</p> <p>– NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÉ STĚNY, KONSTRUKCE DVOUKŘÍDLÝCH VRAT, OPLÁŠTĚNÍ Z "INTERIÉROVÉ" STRANY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH AKUSTICKÝCH PANELŮ, DÁLE Z EXTERIÉROVÉ STRANY POHLEDOVÉ OPLÁŠTĚNÍ POMOCÍ POROROŠTU, VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL</p> <p>!! – AKUSTICKÉ SYSTÉMOVÉ PANELY A OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE V BARVE: RAL 7016 (ANTRACIT)</p> <p>1) NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÉ STĚNY</p> <p>KONSTRUKCE TVOŘENA OCELOVÝMI SLOUPKY JEKL 200x200x8 mm KOTVENÝMI PŘES NAVAŘENÉ KOTEVNÍ PLECHY V PATĚ SLOUPU POMOCÍ 4xKS CHEM KOTEV, MEZI SLOUPKY PROVEDENY VODOROVNÉ PAŽDÍKY JEKL 200x80x4</p> <p><u>SPOTŘEBA MATERIÁLU BEZ PROŘEZU:</u></p> <p>1 – SVISLÝ OCELOVÝ SLOUPEK JACKEL 200x200x8, VÝŠKA SLOUPKU: 3300MM, POČET SLOUPKŮ: 15ks, CELKEM DÉLKA: 3,3 x 15 = 50 m, 46KG/M, CELK. HMOTNOST: 2500 kg</p> <p>2 – VODOROVNÉ PAŽDÍKY JACKEL 200x80x4, CELKOVÁ DÉLKA: 25x4 = 100m, 17KG/M, CELKOVÁ HMOTNOST = 1700 KG</p> <p>3 – KOTEVNÍ DESKY, ROZNÁŠECÍ PLECH TL. 12MM, 340x340MM, 15 KS, HMOTNOST 1KS: 6KG, CELK. HMOTNOST: 190 KG</p> <p>4 – CHEM. KOTVA M10, HLOUBKA KOTVENÍ: 150 MM, 4KS PLECH, CELKEM 4x12 = 60 ks</p> <p>5 – RÁM DVOUKŘÍDLÉ BRANKY, PODROBNĚJI VIZ ROZKRES NA DALŠÍ STRÁNCE, TVOŘEN JACKELEM 50x50x4, CELKOVÁ DÉLKA PROFILŮ NA DVOUKŘÍDLOU BRANKU: 20m, 4,4kg/m, CELKEM: 88 KG</p> <p>– NA VNĚJŠÍ STRANU BRANKY BUDE PŘIKOTVEN POROROŠT 30x30MM (SJEDNOCENÍ EXT. VZHLEDU PROTIHLUKOVÉ ZÁSTĚNY</p> <p>– DVOUKŘÍDLÁ BRANKA O ROZMĚRECH 900+475/2250 MM,</p> <p>– KOVÁNÍ: – KLIKA–KLIKA</p> <p>– MECHANICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SGHK</p>						