

(O 201) OKNO PLASTOVÉ 1500 X 1800 MM, $U_{0a} = 1,2 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ 8 KS.

(O 202) OKNO PLASTOVÉ 600 X 2160 MM, $U_{0a} = 1,2 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ 5 KS.

(D 201) DVEŘE HLINÍKOVÉ POPLASTOVANÉ 1300 X 2200 MM, $U_{0a} = 1,5 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ 1 KS.

(K 201) VNĚJŠÍ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU R.Š. 330 MM

(K 210) DEŠTOVÉ SVODY DN 100 MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

(T 201) VNITŘNÍ PARAPETY SOUČÁST DODÁVKY OKEN (O 201), ŠÍŘKA 300 MM

(T 202) VNITŘNÍ PARAPETY SOUČÁST DODÁVKY OKEN (O 202), ŠÍŘKA 300 MM

(Z 201) MRÍŽ OCELOVÁ 1380 X 1640 MM 8 KS.

(Z 202) MRÍŽ OCELOVÁ 480 X 2000 MM 5 KS.

(201) OBRUBNÍK ZAHRADNÍ 500 X 250 X 50 MM DO BETONOVÉHO LŐŽE

(SKL 205) OPRAVA CHODNÍKU ABJ III 3030 MM, OK I 80 MM, ŠD 120 MM, HUTNĚNÝ NÁSPY 45 (60) MPa

(SKL 206) OKAPOVÝ CHODNÍK, DLAŽBA 500 X 500 MM, TL. 50 MM, PÍŠKOVÉ LŐŽE 30 MM, ŠD. 120 MM, HUTNĚNÝ NÁSPY 45 (60)MPa

(SKL 207) OPRAVA BETONOVÉ PODLAHY C25/30 150 MM, ŠD 120 MM, HUTNĚNÝ NÁSPY 45 (60) MPa

(SKL 208) PVC FOLIE, PĚNOVÝ POLYSTYREN 180 MM ($\lambda_0 = 0,035 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$) SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 7.

(SKL 209) DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VE SKLADBĚ DRAŽKOVÁ KRYTINA, BEDNĚNÍ TL. 25 MM NA DŘEVĚNÝCH KROKOVÍCH 80/120 - 50 MM, KS 10, VÝMĚRA VIZ VÝKRES ČÍSLO 7.

(SKL 210) PVC FOLIE, MINERÁLNÍ VLÁKNY 180 MM ($\lambda_0 = 0,035 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$) SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 7.

(SKL 211) KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FOLIE MV TL. 220 MM ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ ZAPUŠTĚNÝCH DVEŘÍ, $\lambda_0 = 0,036 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ **VÝMĚRA 1,7 M².**

(SKL 212) SKLADBA U OKAPU SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 7

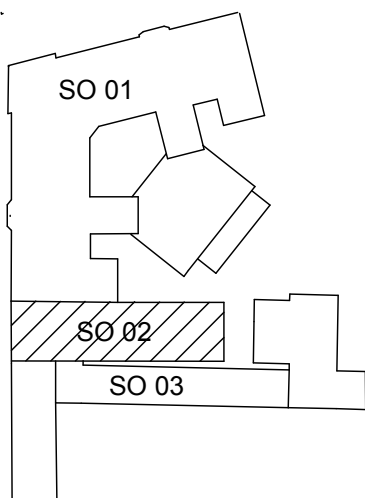
(P) PŘEMÍSTĚNÍ PRVKŮ DO LICE FASÁDY PO ZATEPLENÍ (CEDULE, ELEKTROKROVÍČKY, ZNAČKY, SVĚTLA... KS 8
- NOVÁ CEDULE "DÁŠKICA"
- NOVÉ KENKOVÍ SVĚTLO 2 KS


38 VIZ VÝKRES ČÍSLO 5

(L) OLŠŤOVÁNÍ NOPOVÉ FÓLIE **VÝMĚRA CELKEM 35 M**

80 TLOUŠŤKA IZOLACE NA FASÁDĚ (40, 80, 100 A 120 MM)

(Z 204) NEREZOVÁ LIŠŤA Z PLECHU TL. 1,5 MM, DĚLKA 9 M



	vypracoval Ing. J. Mrkvíčka, Ing. V. Hromek ověřil Ing. J. Mrkvíčka stavebník Pardubický kraj	zak. č. stupeň datum	DPS 07.2014
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		
obsah	SO 02 Objekt šaten a posilovny POHLEDY - NOVÝ STAV		
		formát měřítko	10 A4 1:50
		část D.2.1.	č. výkresu 9.