



VYSVĚTLIVKY:

- (O 201) OKNO PLASTOVÉ 1500 X 1800 MM, $U_w = 1,2 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ 8 KS.
- (O 202) OKNO PLASTOVÉ 600 X 2160 MM, $U_w = 1,2 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ 5 KS.
- (D 201) DVEŘE HLINÍKOVÉ POPLASTOVANÉ 1300 X 2200 MM, $U_D = 1,5 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ 1 KS.
- (K 201) VNĚJŠÍ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU R.Š. 330 MM, DÉLKA 1500 MM
- (K 202) VNĚJŠÍ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU R.Š. 330 MM, DÉLKA 600 MM
- (T 201) VNITŘNÍ PARAPETY SOUČÁST DODÁVKY OKEN (O 201), ŠÍŘKA DO 300 MM
- (T 202) VNITŘNÍ PARAPETY SOUČÁST DODÁVKY OKEN (O 202), ŠÍŘKA DO 300 MM
- (Z 201) MŘÍŽ OCELOVÁ 1380 X 1640 MM 8 KS.
- (Z 202) MŘÍŽ OCELOVÁ 480 X 2000 MM 5 KS.
- (201) OBRUBNÍK ZAHRADNÍ 500 X 250 X 50 MM DO BETONOVÉHO LOŽE 15,75 M
- (SKL 201) KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS ŠEDÝM POLYSTYRENEM TL. 120 MM, $\lambda_D = 0,032 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 6.
- (SKL 202) KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS POLYSTYRENEM VE STYKU SE ZEMINOU TL. 100 MM, $\lambda_D = 0,034 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 6.
- (SKL 203) DOPLNĚNÍ PŮVODNÍ SKLADBY PODLAHY PO NAPOJENÍ VODOTĚSNÉ IZOLACE ZDIVA SE STÁVAJÍCÍ IZOLACÍ V PODLAZE. SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 6.
- (SKL 204) IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI PVC A ŽIVIČNÁ S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ IZOLACI V PODLAZE. SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 6.
- (SKL 205) OPRAVA CHODNÍKU PO PŘEKOPU SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 6
- (SKL 206) OKAPOVÝ CHODNÍK, DLAŽBA 500 X 500 MM, TL. 50 MM, PÍSKOVÉ LOŽE 30 MM. ŠD. 120 MM, HUTNĚNÝ NÁSYP 45 (60)MPa TL. 600 MM, PŮVODNÍ TERÉN. SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 6.
- (SKL 208) PVC FOLIE, PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S 180 MM ($\lambda_D = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$) SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 7.
- (SKL 209) DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VE SKLADBĚ DRÁŽKOVÁ KRYTINA, ASFALTOVÁ LEPENKA, BEDNĚNÍ TL. 25 MM NA DŘEVĚNÝCH KROKVÍCH 80/120 - 1600 MM, KS 10, VÝMĚRA VIZ VÝKRES ČÍSLO 7.
- (SKL 210) PVC FOLIE, MINERÁLNÍ VLÁKNY 180 MM ($\lambda_D = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$) SKLADBA VIZ VÝKRES ČÍSLO 7.
- (K 202) (K 203) (K 204) (K 205) (K 206) (K 207) (K 208) (K 209) VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY A DETAILS NA STŘEŠE

- VODOROVNÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI OBJEKTY SO 02 A SO 03**
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA Z POLYSTYRENU TL. 100 MM
 - DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY OSAZENÉ NA LATÍCH 60 X 60 MM O CELKOVÉ DÉLCE 50 M KOTVENÍ LATÍ DO ZDIVA BUDE HMOŽDINKAMI VE VZDÁLENOSTECH 1 M
- VÝMĚRA 11,00 M²**
- SVISLÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI OBJEKTY SO 02 A SO 03**
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA Z XPS POLYSTYRENU TL. 40 MM
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU ATIK NOVOU VÁPENOCEMENTOVOU S CEM POSTŘÍKEM OMÍTKOU V PLOŠE DO 80 % TL. 20 MM
- VÝMĚRA 24,1 X 0,4 = 9,65 M²**
- (38) VIZ VÝKRES ČÍSLO 5
- (SKL 216) NEREZOVÁ LIŠTA Z PLECHU TL. 1,5 MM, DÉLKA 9 M

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- () STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- () TEPELNÁ IZOLACE SPECIFIKOVANÁ V JEDNOTLIVÝCH SKLADBÁCH
- () BETON PROSTÝ C16/20 VYZTUŽENÝ
- () ZEMINA PŮVODNÍ
- () ZÁSYP PŮVODNÍ PROHOZENOU ZEMINOU

POZNÁMKY:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. STĚNY VÝKOPU BUDOU ZAJIŠTĚNY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH ZAKRYTÝCH VEDENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE POSTUPOVÁNO SMĚREM OD VRCHNÍCH KONSTRUKCÍ KE SPODNÍM.

V OBLASTECH ATIK A SOKLŮ BUDE POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN.

STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A PROVEDEN BUDE NOVÝ HROMOSVOD DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ VIZ ČÁST ELEKTRO.

OPLECHOVÁNÍ POPLASTOVANÝM POZINKOVANÝM PLECHEM PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN 73 3610, PROVEDENÍ STŘECHY PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA ČSN 73 1901, ČSN 73 0800 A ČSN 73 0806, 73 0540, DALŠÍ POKYNY VIZ DETAILS A TEXTOVÁ ČÁST PROJEKTU.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE V PODPISU UVEDEN VÝROBCE ČI OBCHODNÍ NÁZEV MATERIÁLU, POLOŽKA SLOUŽÍ JAKO REFERENČNÍ VZOREK V TECHTO PŘÍPADECH POUŽITÝ LZE POUŽÍT MATERIÁL, KTERÝ BUDE MÍT TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI SHODNÉ ČI LEPSÍ NEŽ DANÝ REFERENČNÍ VZOREK.

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ SO 01

	vypracoval	Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mrkvička	stupeň	DPS
stavba	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
			formát	4 A4
obsah			měřítka	1:50
			část	č. výkresu
ŘEZ A - A, ŘEZ B - B - NOVÝ STAV			D.2.1.	8.