

POHLED JIZNI - NOVY STAV M 1:100



- LEGENDA:**
- ① - PLASTOVÉ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OTVOROVÉ VÝPLNĚ - $U_w = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - ② - PLASTOVÉ OKNA A DVEŘE S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OTVOROVÉ VÝPLNĚ - $U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - ③ - VSTUPNÍ DVEŘE - 3KOMOROVÝ AL PROFIL S DVOJSKLEM, S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OTVOROVÉ VÝPLNĚ - $U_w = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - ④ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM S EPS 70 NEO (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI $0,033 \text{ W/mK}$)
O TLOUŠŤCE : - TL.160 MM PRO OBVOD. ZDIVO
- TL.40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
 - ⑤ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI $0,036 \text{ W/mK}$)
O TLOUŠŤCE : - TL.160 MM PRO OBVOD. ZDIVO
- TL.40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
 - ⑥ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI XPS SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (A SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI $0,036 \text{ W/mK}$)
O TLOUŠŤCE : - TL.160 MM PRO OBVOD. ZDIVO
- TL.40 MM PRO IZOLACI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

POZN.: BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI REALIZACI STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL ČERMÁK			ING. KAREL ČERMÁK PROJEKCE A INŽENÝRING NA DRAHÁCH Č.10, ZÁBŘEH 789 01 IČO: 48749761 E-MAIL: kemac@tiscali.cz TEL: 583414603 - MOBIL: 737963264	
VYPRACOVAL: ING. KAREL ČERMÁK	KRESLIL: ING. PETR ŠENKEŘÍK			
KRAJ: PARDUBICKÝ	MĚÚ.:	K.Ú.: CHRUDIM		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE 532 11				
AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA CHRUDIM F - INTERNÁT, parc.č. 3739			DATUM:	02/2012
			FORMÁT:	A3
			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	OSRKEF/12/20159
VÝKR.: POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV			MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 14.