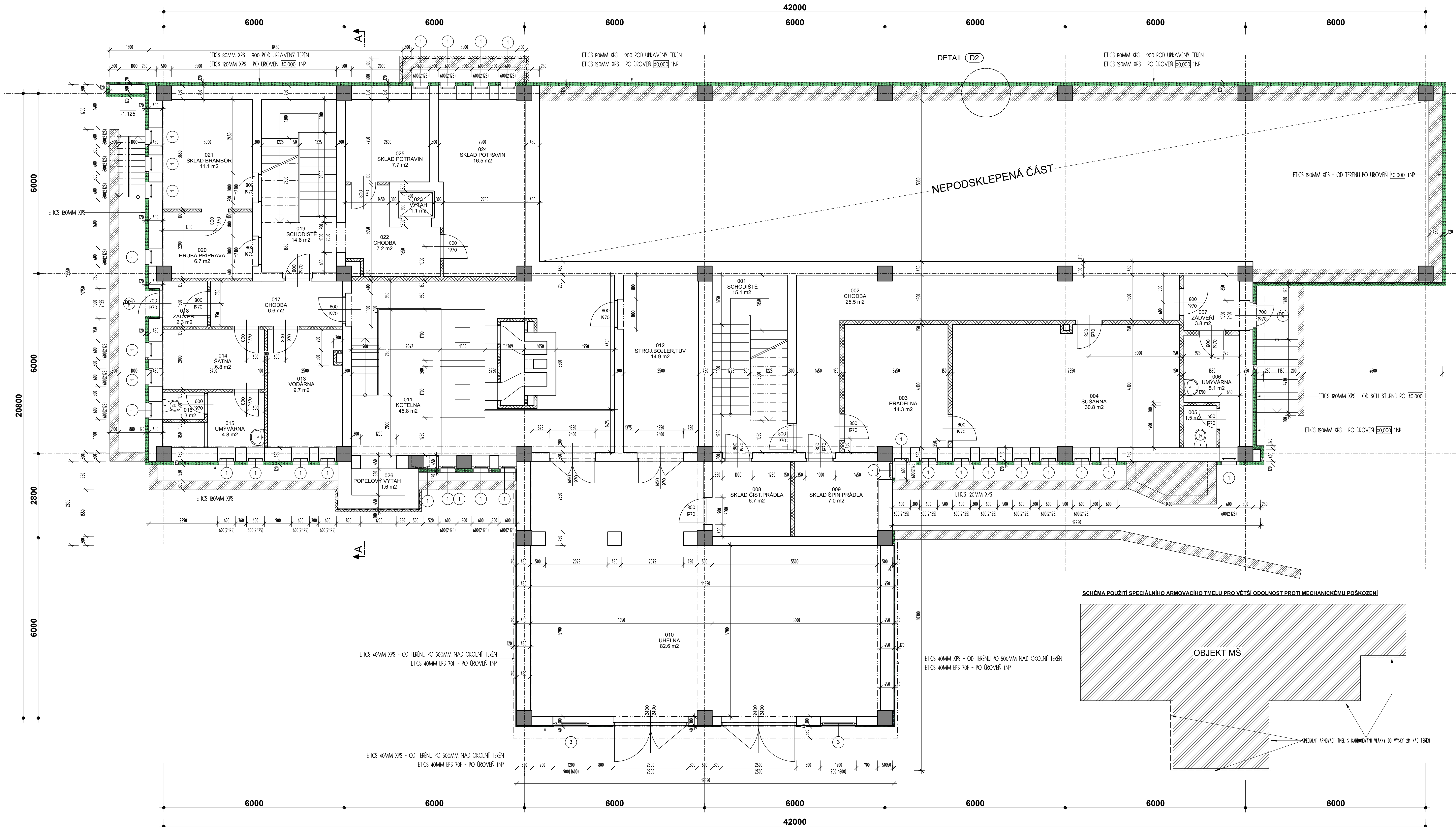




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
001	SCHODIŠTĚ	15.14
002	CHODBA	25.51
003	PRADELNA	14.29
004	SUSÁRNA	30.81
005	WC	1.54
006	UMÝVÁRNA	5.14
007	ZADVĚŘÍ	3.76
008	SKLAD ČIST. PRÁDLA	6.68
009	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	6.99
010	UHELNA	62.64
011	KOTELNA	45.81
012	STROJ. BOJLER. TUV	14.93
013	VODÁRNA	9.72
014	SATNA	6.80
015	UMÝVÁRNA	4.78
016	WC	1.26
017	CHODBA	6.60
018	ZADVĚŘÍ	2.25
019	SCHODIŠTĚ	14.58
020	HRUBÁ PŘÍPRAVA	6.68
021	SKLAD BRAMBOR	11.14
022	CHODBA	7.17
023	VÝTAH	1.08
024	SKLAD POTRAVIN	16.52
025	SKLAD POTRAVIN	7.69
026	POPELOVÝ VÝTAH	1.57
CELKEM		351.08

LEGENDA HMOT

- ZDVO STĚNÁČET Z CHL. PLYNŮ PŘEVÝŠENÍ NA PÁLIU R 5
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB MONTOVANÉHO SKELTU
- STÁVAJÍCÍ ZDVO ŘEČKOVÉ, RÚNÁ CHLA CP M85
- STÁVAJÍCÍ ZDVO ŘEČKOVÉ, RÚNÁ CHLA CP M85
- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z PLYNOSKUPATOVÝCH TVÁRNIC M8M 500/2/M5
- ŘEČKOVÉ ZDVO Z POROTONOVÝCH TVÁRNIC - PEVNOSTI 8MP, OBÚHA MAX. 500 KG/M3 TL. 100-150 MM, ZDVO LERLO PRO ŘEZÁNÍ ŽELEZA M 5

ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY A VÝPLNĚ OTVORŮ

- OBJEKT SKOLKY:**
- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ± 0.000
- ETICS TL. 120MM, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEP. IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 120MM // $\lambda=0.035$ W/m·K-1/ JAKO OMÍTKA BUDE POUŽITA MOZÁKOVÁ OMÍTKA 13MM
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDVO POD TERÉNEM DO VÝŠKY 800MM POD TERÉN
- TEP. IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 80MM // $\lambda=0.035$ W/m·K-1/

OBJEKT UHELNÝ A SKLADU ZAHRADNÍHO NÁBYTKU

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ 500MM NAD TERÉNEM - VIZ POHLEDY
- ETICS TL. 40MM, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEP. IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL. 40MM // $\lambda=0.039$ W/m·K-1/
- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ 500 MM NAD TERÉNEM - VIZ. POHLEDY
- ETICS TL. 40MM, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEP. IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 40MM // $\lambda=0.032$ W/m·K-1/ JAKO OMÍTKA BUDE POUŽITA MOZÁKOVÁ OMÍTKA 13MM

- VÝPLNĚ OTVORŮ:**
- BUDOU OSÁZENA NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE V BÍLÉM PROVEDENÍ Z OBOU STRAN
- VÝPLNĚ MUSÍ SPLŇOVAT VÝKAZ/2009 Sb. a ČSN 73 0540-2
- OKNA BUDOU OSÁZENA NA VNĚJŠÍ ÚČ. STÁVAJÍCÍHO ZDVA
- TERÉNE IZOLAČNÍ DESKY BUDOU PŘETAŽENY PŘES RÁM OKNA O CCA 50MM
- VŠECHNY OTVORY NUTNO PŘED VÝROBOU RĚMĚNÍ, ROZMĚRY JSOU UVEDENY JAKO KOORDINÁTY (SKLADBENÍ)
- TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNĚ OTVORŮ:**
- VŠECHNY OKENNÍ VÝPLNĚ - PLASTOVÝ PROFIL - TL. PLASTU 3MM - TŘÍDA "A", S TĚP. TECH. PARAMETRY SOUČINNOSTI CELÉHO OKNA $U_{f,0}$ MAX. 0,7 W/M²K, SKLO $U_{f,0}$ 0,6 W/M²K
- VŠECHNY DVEŘNÍ VÝPLNĚ $U_{f,0}$ MAX. 1,5 W/M²K
- POUŽITÉ SKLO - IZOLAČNÍ TROJSKLO/ SKLO FLOAT 4+4+4+4 VÝPLNĚ ARGON, VNITŘNÍ TABULE S NÍZKOU EMISIVITOU, POKROVENÁ SPECIÁLNÍ VÝSTVOU OXID KOVŮ
- PLASTOVÝ (TEREPL) DISTANČNÍ RÁMEČEK MEZI SKLY 10G
- STAVĚNÍ HLOUBKA OKENNÍHO RÁMU CCA 77-88MM/HLOUBKY ZASLÍVACÍ POKROČKOVÝ CCA 84 MM
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKENNÍ VÝPLNĚ JSOU NÁVRŽENY V SYSTÉMU PAROZÁBRANA, MONTÁŽNÍ PĚNA A DRUŽNÉ OTEVŘENÁ FÓLIE /SMĚR Z INTERIÉRU/
- POTÍČKA SE ROVNĚŽ S KOMPAKČNÍ PÁSKOU - SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ OD ŘEŠENÉHO VÝROBCE
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, A KOLICHY KUKY S ARIETACI, S BEZPEČNOSTNÍ BODY PROTI ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VÝLOMĚNÍ A VLOUPÁNÍ
- OKNA MUSÍ MINIMÁLNĚ SPLŇOVAT VÝŽIVNOST LABORATORNÍ NEPROZRAČNOST $R_{w,0}$ 0,8 (T3 B)

SCHEMA POUŽITÍ SPECIÁLNÍHO ARMOVACÍHO TMELU PRO VĚTŠÍ ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ

OBJEKT MŠ

SPECIÁLNĚ ARMOVACÍ TMEL S KARBONOVÝM VLÁKNEM DO VÝŠKY 2M NAD TERÉN

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer
Kreslil: Olemourov	Jan Tomčík	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer
Investor: obec Sudkov, Sudkov 96, 788 21	Městský úřad: Sudkov		
Stavba: SNÍŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ V SUDKOVĚ			
Specializace: A. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			

Formát	12x4
Mřížko	1:50
Datum	3/2013
Učel	ČPIS
Číslo zakázky	1048b
Číslo výkresu	Číslo paré
A 05	