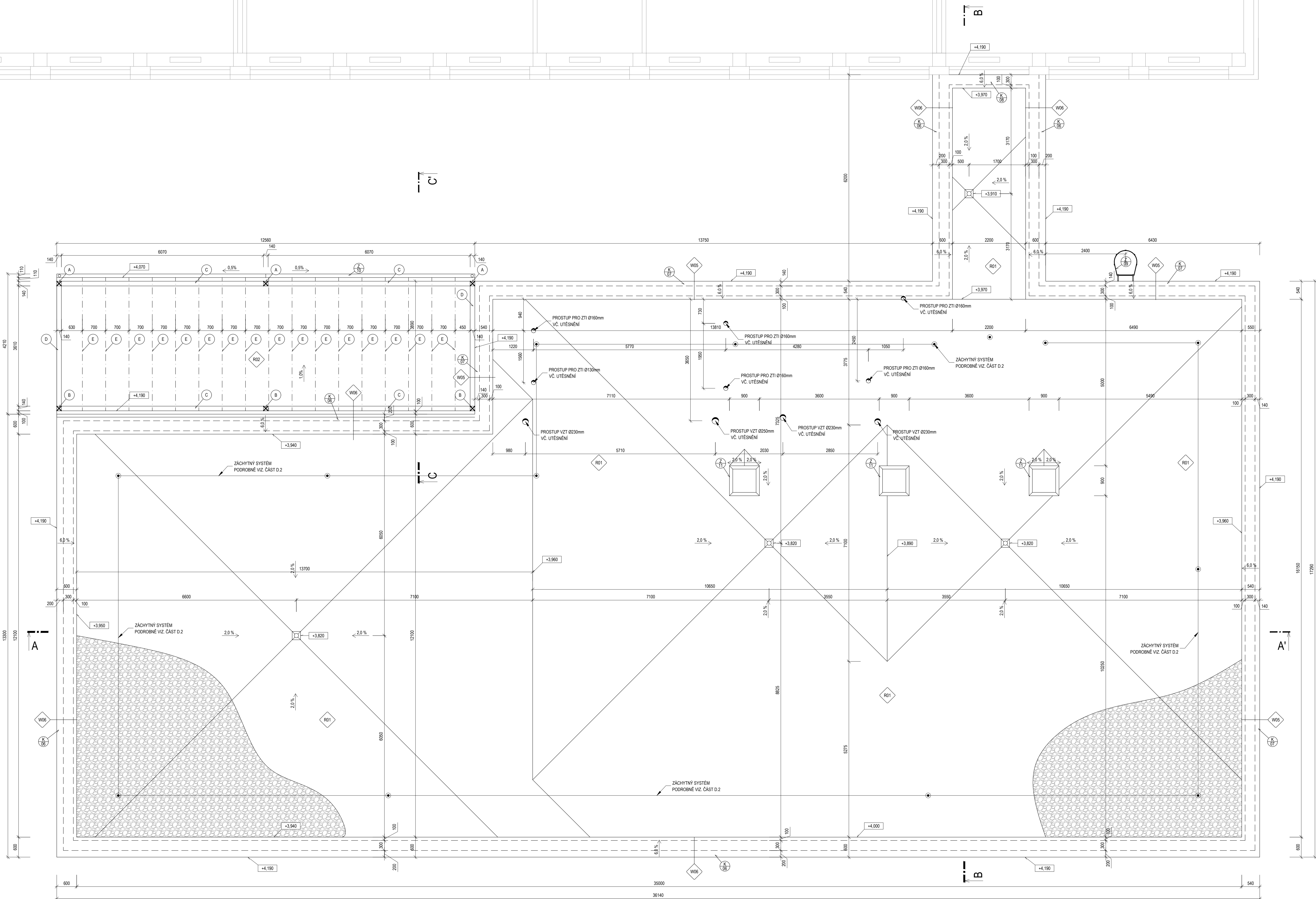


STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZŠ



LEGENDA MATERIÁLŮ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

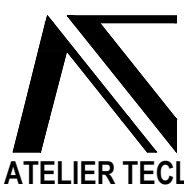
- R01 - PLOCHÁ STŘECHA**
- STABILIZAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA - ZATĚŽOVÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENÍVA (KAČŘKU) TL 100mm
  - FILTRAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIE
  - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - TPO FÓLIE, MECHANICKY KOTVENÁ
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS TL min.20mm
  - SPÁDOVÁ VRSTVA - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS VE SKLOU 2% TL 200mm
  - PAROTĚSNÁ A PROVODZERNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PÁS S SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT
  - PENETRACE - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE TL 250mm + 50n
  - NOSNÁ KONSTRUKCE - MONTOVANÁ STŘOPNÍ KONSTRUKCE SPIROLL + BETONOVÁ ŽALÍVKA
- R02 - PULTOVÁ STŘECHA**
- POLYKARBONÁTOVÁ DESKA, OSMŮN ČÍRY MAX. ROZMĚR 2100x6000mm TL 10mm
  - DŘEVĚNÁ KROKEV 80/160, KOTVENO DO VAZNICE HEB 140 TL 160mm

VÝPIS STŘEŠNÍCH PRVKŮ

QX	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY [mm]			POČET KS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA	
A	JACKL 140/140/S	140	140	4740	3
B	JACKL 140/140/S	140	140	5090	3
C	VAZNICE HEB 140	140	140	6070	4
D	VAZNICE HEB 140	140	140	3610	2
E	DŘEVĚNÁ KROKEV	80	160	3890	17

POZNÁMKY

- JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VÝŠŠÍ ÚROVNĚ.
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, DESIGNEM APOD. ZASADNĚ OVLIVNÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BYT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM NEPŘ. ZÁSTUPCÍ INVESTORŮ.
- VEŠKERÁ STAVEBNÍ ČINNOST BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, EL, ...).
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, VZT, POTRUBÍ) BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY.
- DETAILNÍ POPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- NOSNÉ KONSTRUKCE, JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V ČÁSTI D.1.2 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ.
- VPUSŤI BUDOU S INTEGROVANOU MANŽETOU HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU, BUDOU VYHŘÍVANÉ A BUDOU MÍT OCHRANNÝ KOS.
- NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY PRVKY BLESKOSVODNÉHO SYSTÉMU.
- SPÁD VTKY BUDE 5-24% SMĚREM DO STŘECHY.
- OCELOVÉ SLOUPKY A VAZNICE BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM ANTRACIT RAL 7016.
- DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAIMPREGNOVÁNE A NATĚRNE ANTRACIT RAL 7016.



ATELIER TECL s.r.o. GRCHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertec.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítka a číslo page
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	ING. MĀRIA CHMILÍKOVÁ	
	KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ**  
UL. HLIVICKÁ 400/1, PRAHA 8 - BOHNICE

OBJEKT  
SO 01 - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY

ČÁST  
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU  
**PŮDORYS STŘECHY**

FORMÁT  
10x4

DATUM  
08/2018

STUPEŇ  
DPS

ZAK. ČÍSLO  
2017029

MĚŘÍTKO  
1:50