

M1:100

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŽLABOVKY BUDOU ROZEBRÁNY A ZPĚTNĚ ZHOTOVĚN
ODVODŇOVACÍ ŽLAB (VE SPÁDU) Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK NOVĚ
(SMĚREM KE STÁVAJÍCÍ NOVĚ VYSYPANÉ ŠACHTĚ). BETONOVÉ
ŽLABOVKY 300x590x80mm OSAZENY DO BETONOVÉHO LŮŽE tl.100mm.

The floor plan shows a complex layout of a laboratory building. Key rooms include:

- LABORATOR ČEMIE** (9 730): Central laboratory space with multiple workstations.
- KABINET ČEMIE**: Adjacent to the chemistry lab.
- ŠATNA** (Dressing Room): Located near the chemistry lab.
- CHODBA** (Corridor): Central circulation space.
- UČEBNA** (Classroom/Lecture Hall): Multiple lecture halls of varying sizes.
- VESTIBUL**: Entrance area with a central staircase.
- BUFET**: Dining area.
- KNIHOVNA** (Library): Adjacent to the lecture halls.
- STUDOVNA** (Canteen): Adjacent to the library.
- PREZentační Místnost Fyziky** (Physics Presentation Room): Adjacent to the canteen.
- LABORATOR FYZIKY** (Physics Laboratory): Multiple laboratory spaces.
- DÍLNA FYZIKY** (Physics Workshop): Adjacent to the physics lab.
- ŠATNA** (Dressing Room): Adjacent to the physics workshop.
- TELOCVIČNA** (Gymnasium): Large open space.
- SÁTNÁ** (Storage Room): Adjacent to the gymnasium.
- UČEBNA** (Classroom): Adjacent to the storage room.
- ARCHIV** (Archive): Adjacent to the classroom.
- WC** (Toilets): Multiple toilet facilities.
- OKNÁ MÍSTNOSTI WC** (Toilet Room): Adjacent to the toilets.
- STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ SCHODY** (External Stairs): Multiple sets of stairs.
- STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ SKŘÍN** (External Cabinet): Adjacent to the stairs.
- STAVAJÍCÍ BETONOVÝ PRÁH DVEŘÍ** (Concrete Door Threshold): Multiple thresholds.
- REŠENO V PROJEKTU - PŘÍPRAVA** (Resolved in Project - Preparation): Multiple areas marked for preparation.
- PRODLUŽENÉ PARAPETY Z DŮVODU DOKONALÉHO ZATEMENÍ UČEBNY** (Extended Sills Due to Perfect Classroom Lighting): Multiple sills marked for extension.

The plan includes numerous dimensions, room numbers, and detailed annotations regarding construction, materials, and equipment. It also features several photographs of existing and proposed architectural elements.

POZNÁMKA :

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVODY BUDOU ZACHOVÁNY, OD TERÉNU DO VÝŠKY 3,0M NAD TERÉN BUDOU KOMPLETNĚ VŠECHNY VYMĚNĚNY ZA NOVÉ - POZINK.PLECH + NÁTĚR (HNĚDÉ BARVY - ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI, VE SPOLUPRÁCI ZHOTOVITELE S PROJEKTANTEM, INVENTOREM A ZÁSTUPCÍ ÚŘADU PAMÁTKOVÉ PÉČE).

- SVODY VE VNITŘNÍ ČÁSTI (VNITŘNÍM DVORKU AREÁLU) BUDOU OPATŘENY NOVĚ OSAZENÝM LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, A ZÁROVEŇ BUDE U VŠECH SVODŮ, NAPOJENÝCH NA STÁVAJÍCÍ LEŽATOU KANALIZACI TATO KANALIZACE NOVĚ DLE POTŘEBY VYSPRAVENA.

- SVODY Z VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU BUDOU SVEDENY DO BETONOVÝCH ŽLABOVEK A NÁSLEDNĚ VYVEDENY NA TERÉN (ŘÁDNĚ BUDE OPRÁVEN STÁVAJÍCÍ STAV, KTERÝ JE V SOUČASNÉ DOBĚ VE ŠPATNÉM STAVU).

- NÁTĚR DŘEVĚNÝCH MADEL HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ, MADLO BUDE PŘEBROUŠENO, OČIŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM LAKEM (LAK NA DŘEVO), CELKEM cca 60m MADLA

- PŮVODNÍ OCELOVÉ PRVKY (U HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU) BUDOU PŘEBROUŠENY A OPATŘENY ČERNOU KOVÁŘSKOU BARVOU.

- VŠECHNY NOVÉ I REPASOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (MŘÍŽKY, SVODY, PARAPETY, DVÍŘKA NA FASÁDĚ, OPLECH. JEDNOTLIVÝCH STRÍŠEK, ...) BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM HNĚDÉ BARVY. PŘESNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI (VE SPOLUPRÁCI ZHOTOVITELE S PROJEKTANTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCI ÚŘADU PAMÁTKOVÉ PÉČE)

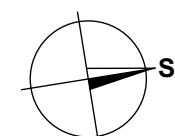
- VNITŘNÍ KŘÍDLA JEDNOTLIVÝCH OKEN V 1NP (VIZ TABULKY PSV) BUDOU DLE ČLENĚNÍ OPATŘENA MATNÝM ORNAMENTNÍM SKLEM (Z DŮVODU ZAMEZENÍ PRŮHLEDU) - PŘESNÝ TYP ODSOULASEN PŘI REALIZACI (VE SPOLUPRÁCI ZHOTOVITELE S PROJEKTANTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCI ÚŘADU PAMÁTKOVÉ PÉČE)


- NĚKTERÁ OKNA BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENANEROZBITNÝM SKLEM
- VIZ TABULKY PSV

- VŠECHNY ROZMĚRY OKEN MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU OKEN ŘÁDNĚ PŘEMĚŘENY

STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK V TÉTO ČÁSTI BUDOVY (ŠÍŘKY 1500mm)
 BUDEROZEBRÁN A NÁSLEDNĚ BUDE NOVĚ POLOŽEN DO ŠP LOŽE
 (tl.150mm). NOVĚ ZHOTOVENÝ CHODNÍK BUDE ŠÍŘKY 1500mm
 (BETONOVÁ DLAŽBA 500x500mm), VYPÁDOVÁN BUDE SMĚREM OD
 OBJEKTU DO PŘÍLEHLÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY.

- V MÍSTĚ DEŠŤ SVODŮ BUDOU DO ÚROVNĚ CHODNÍKU Z BET.DLAŽBY
OSAŽENÉ BETONOVÝ ZLABOVKY S POROSTEM (DO BETONOVÉHO
LOŽE tl.100mm). BETONOVÉ ZLABOVKY BUDOU VYVEDENY cca 1,0m DO
OKOLNÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ZHOVOYENÍ
DRENÁŽNÍ VŠAKOVACIHO PĚRA (cca 1,0m od žlabu) KDE DOJDE KE
VSAKU.



	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ
			ZOOP. PROJEKTANT ING. PAVLA TMEJOVÁ
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBYA VÝBĚR ZHOTOVITELE			DATUM 03/2017
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11			ZAK. Č. 2915-63/
VYPRACOVAL MAREK HURYCH	MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO		
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO			Č. PŘÍK. 100
OBJEKT SO 01 BUDOVA			
VÝKRES PŮDORYS 1NP	MĚŘÍTKO 1:100	PŘEPOČET 1D.1.1 ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKRS 1D.1.1.3