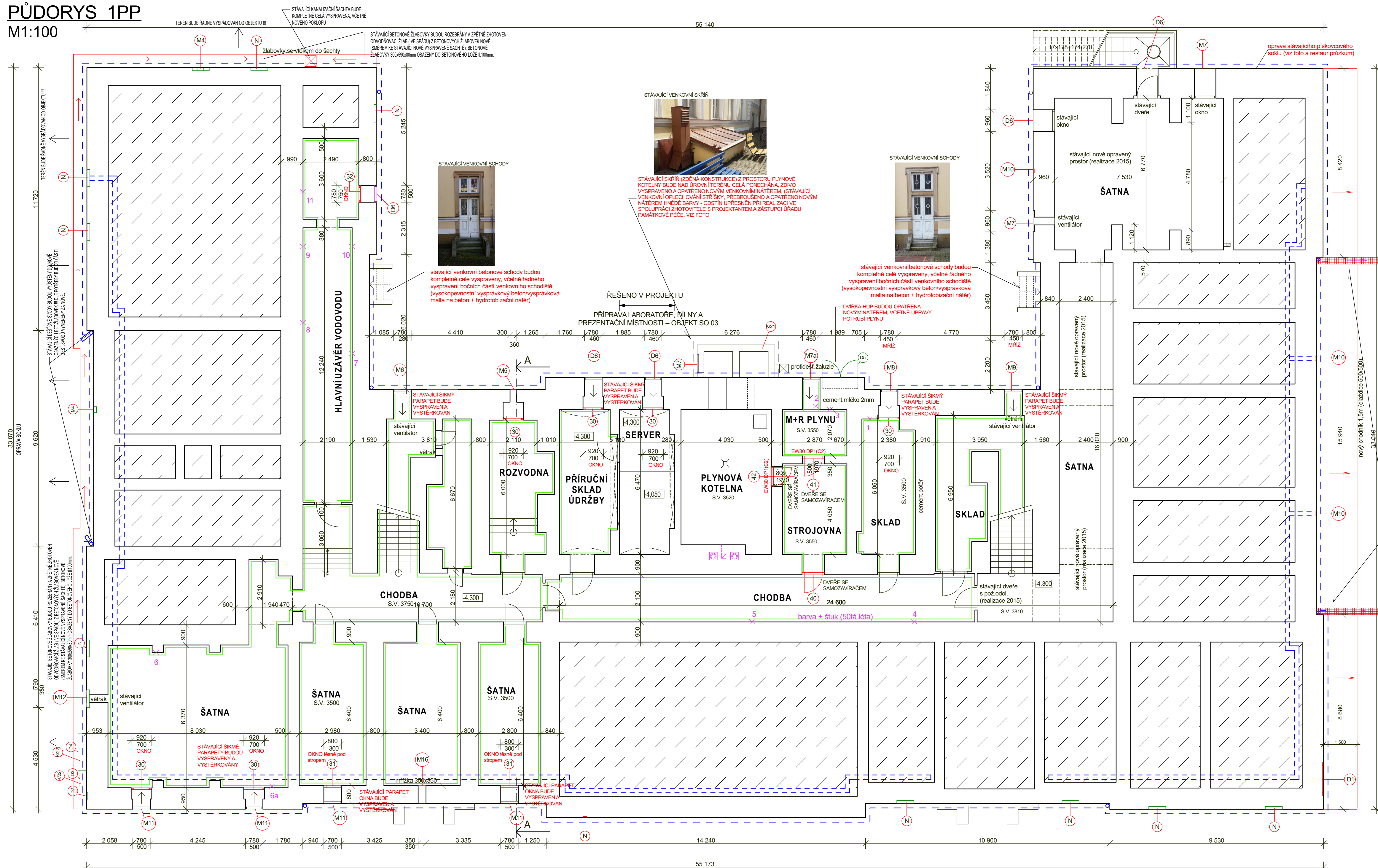


PŮDORYS 1PP  
M1:100



### MĚŘENÍ VLHKOSTI RUČNÍM VLHKOMĚREM :

### MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 1 (SKLAD)

v. 0,2m - 10,9%  
v. 1,0m - 13,1%  
v. 1,5m - 14,5%

ODEBRÁN VZOREK (2) ve výšce 2,0m

### MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 3 (HUP)

- v. 0,1m - 7,8%
- v. 1,0m - 8,1%
- v. 1,2m - 4,1%
- v. 2,0m - 10,7%

## MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 4 (CHODBA)

- v. 0,3m - 12,8%
- v. 0,5m - 12,9%
- v. 1,0m - 8,9%
- v. 1,5m - 7,2%
- v. 2,0m - 7,1%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 5 (CHODBA)

- v. 0,2m - 13,2%
- v. 0,5m - 11,7%
- v. 1,0m - 13,1%
- v. 1,5m - 11,2%
- v. 2,0m - 3,1%

MĚŘENÍ VLHKOSTI RV 6 (ŠATNA)

RV 6a v. 0,5m -  
v. 1,2m -  
v. 2,0m -

MĚŘENÍ VLHKOSTI

- v. 0,2m - 6,9%
- v. 0,5m - 8,5%
- v. 1,0m - 3,6%
- v. 2,0m - 2,3%

MĚŘENÍ VLHKOSTI

v. 0,2m - 16,1%  
v. 1,0m - 4,1%  
v. 2,0m - 4,1%

MĚŘENÍ VLHKOSTI  
0.0% - 13.5%

v. 0,2m - 17,5%  
v. 1,0m - 8,4%  
v. 2,0m - 9,6%  
strop - 5,8%

MĚŘENÍ VLHKOSTI

v. 0,2m - 12,9%  
v. 1,0m - 15,8%  
v. 2,0m - 7,4%

v. 1,0m - 11,5%

ROZSAH SANAČNÍCH OMÍTEK (PO CELÉ VÝŠCE SUTERÉNU)  
- VIZ VLHKOSTNÍ PRŮZKUM

- OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SVISLEHO ZDIVA 1PP PO CELÉ VÝŠCE - ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU, VÝSKRABAT SPÁRY, OČISTIT ZDIVO A PROVÉST NOVOU SANACNÍ OMÍTKU DLE PŘEDPISANÉ TECHNOLOGIE  
viz TECHNICKÁ ZPRÁVA A VLHKOSTNÍ PRŮZKUM.

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

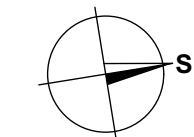
- V MÍSTĚ DEŠTĚ SVODITĚ BUDOU DO ÚROVNĚ CHODNÍKU Z BET. DLAŽBY OSAZENY BETONOVÉ ŽLABOVKY S POROŘOSTEM (DO BETONOVÉHO LŮŽE tl.10mm). BETONOVÉ ŽLABOVKY BUDOU VYPYDEDY cca 1,0m DO OKOLNÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ZHOVOVNĚNÍ DRENÁŽNÍHO VSAKOVACÍHO PERA (cca 1,0m od žlabu) KDE DOJDE KE VSAKU.


POZNÁMKA :

• VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VEKNOVSKÝ SVOUDY BUDOU ZACHOVÁNY, OD TERÉNU DO VÝŠKY 3,0M NAD TERÉNU BUDOU KOMPLETNĚ VŠECHNY VYMĚNĚNY ZA NOVE - POZINK PLECH + NÁTER (HNĚDE BARVA - ODTÍN BUDU UPŘESNĚN PŘI REALIZACI, VE SPOLUPRÁCI ZHOTOVITELE S PROJEKTOVATEM, INVESTOREM A MĚSTSKÝM ÚŘADEM)

• SVOUDY VE VNITŘNÍ ČÁSTI (VNITŘNÍM DVORKU A REÁLU) BUDOU OPATŘENY NOVE OSÁZENÝM LAPÁČEM STŘEŠNÍCH SPALVENIN, A ZAROVEN BUDOU V SECH SVOUDY, NAPONĚCH NA STÁVAJÍCÍ LEZATOU KANALIZACI TATO KANALIZACE NOVE DLE POTŘEBY VYSPRAVENA.

• SVOUDY Z VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU BUDOU SVEDENY DO BETONOVÝCH ŽLABOVÉ A NÁSLEDNĚ VYČIŠŤOVANÉ NA TERÉN (RADNĚ BUDOU OPRÁVEN STÁVAJÍCÍ STAV, KTERÝ JE V SOUČASNÉ DOBĚ V SPADNÉM STÁVI).



 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	ING. PAVLA TMEJOVÁ	
		ZODP. PROJEKTANT	ING. PAVLA TMEJOVÁ	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE			DATUM 03/2011
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11			ZAK. C. 2915-63
VYPRACOVAV	ING. PAVLA TMEJOVÁ	MÍSTO STAVBY	VYSOKÉ MÝTO	
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO			C. PÁRE
OBJEKT	SO 01. BUDOVA			
VÝKRES	PUDŮRYPS 1PP	MĚŘÍTKO	PROJEKCE 1D.1.1 ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	C. VÝKRES 1D.1.1.2