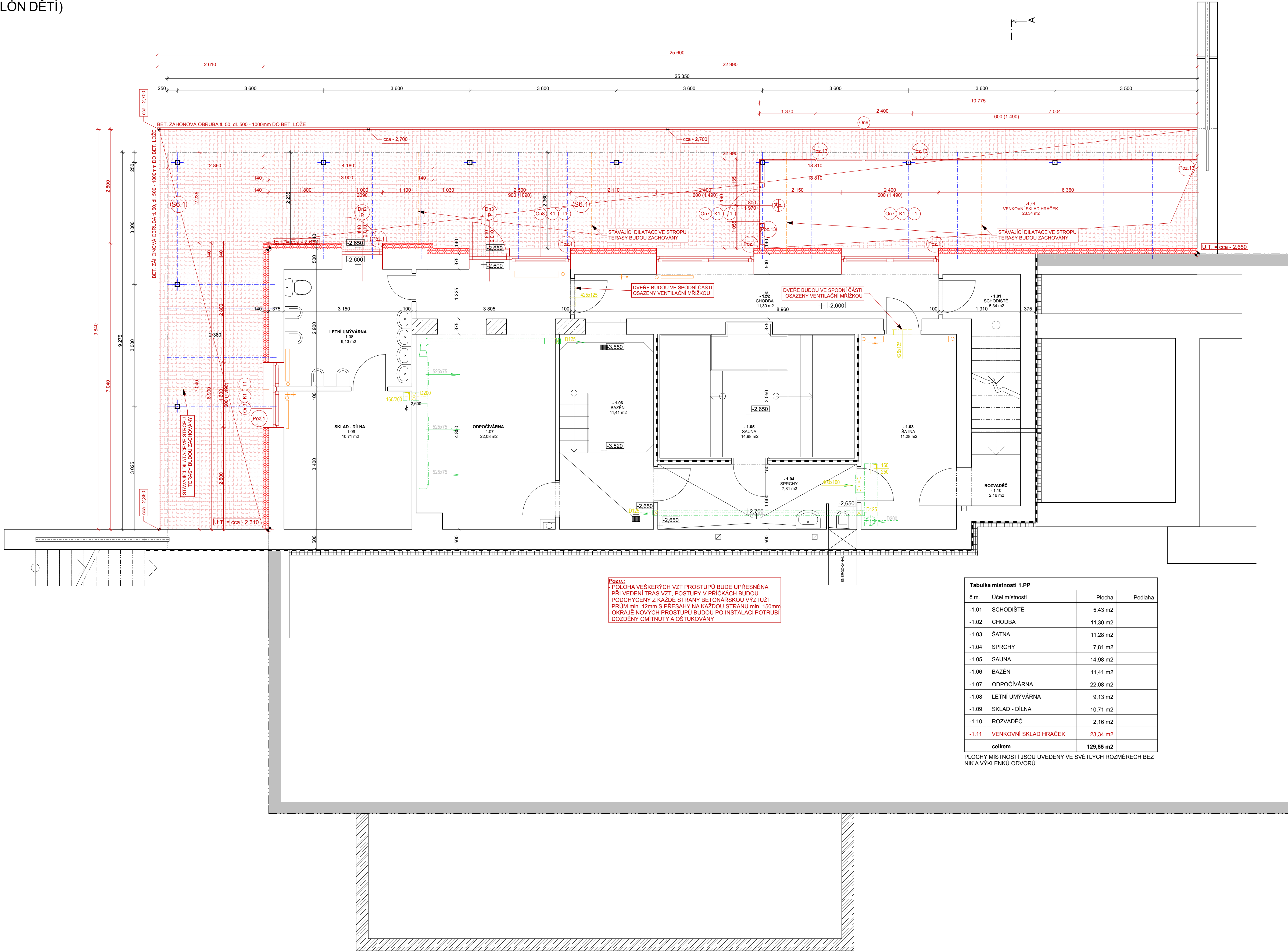


PŮDORYS 1.PP - nový stav M 1:50  
(PAVILÓN DĚTÍ)



**Pozn.:**  
- POLOHA VEŠKERÝCH VZT PROSTUPŮ BUDE UPŘESNĚNA  
PŘI VEDENÍ TRAS VZT, POSTUPY V PŘÍKÁCH BUDOU  
PODGHYČENY Z KAŽDÉ STRANY BETONÁŘSKOU VYTUŽÍ  
PRŮM min. 12mm S PŘESAHY NA KAŽDOU STRANU min. 150mm  
- OKRAJE NOVÝCH PROSTUPŮ BUDOU PO INSTALACI POTRUBÍ  
DOZDĚNY OMITNUTY A OŠŤUKOVÁNY

Tabulka místností 1.PP			
č.m.	Účel místnosti	Plocha	Podlaha
-1.01	SCHODIŠTĚ	5,43 m2	
-1.02	CHODBA	11,30 m2	
-1.03	ŠATNA	11,28 m2	
-1.04	SPRCHY	7,81 m2	
-1.05	SAUNA	14,98 m2	
-1.06	BAŽÉN	11,41 m2	
-1.07	ODPOČÍVÁRNA	22,08 m2	
-1.08	LETNÍ UMÝVÁRNA	9,13 m2	
-1.09	SKLAD - DÍLNA	10,71 m2	
-1.10	ROZVADĚČ	2,16 m2	
-1.11	VENKOVNÍ SKLAD HRAČEK	23,34 m2	
celkem		129,55 m2	

PLOCHY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY VE SVĚTLÝCH ROZMĚRECH BEZ  
NIK A VYKLENKU ODVORŮ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL Cdk a Cdm 100; tl. 500, tl. 375 tl. 250 a 125mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON alt. BETON VYZTUŽENÝ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DUTÉ CIHLY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - LEHČENÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN [MW]
- NOVÁ HYDROIZOLACE/TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN [MW]
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- NÁSYP

TENTO VÝPIS MATERIÁLŮ JE ORIENTAČNÍ. MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH  
MATERIÁLŮ A PRVKŮ BUDOU PROVEDENY DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TEPELNÉ TECHNICKÉ  
VLASTNOSTI A II. MATERIÁLŮ NOVÝCH SKLADĚB BUDOU ODPOVÍDÁT PŘÍLOŽENÉMU ENERGETICKÉMU AUDITU

POZNÁMKY:

- Poz.1 OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZATEPLENO min. 40mm EPS GREY PRAPET BUDE ZATEPLEN min. 40mm XPS (U DVEŘÍ BUDE OŠTĚNÍ V SOKLOVÉ ČÁSTI ZATEPLENO XPS), HLoubKA ZATEPLOVANEHO OŠTĚNÍ JE PRŮMĚRNĚ 200mm
- Poz.2 OCELOVÉ NADPRAŽÍ VE SPOJOVACÍM KRČKU BUDE ZATEPLENO ZE SPODNÍ ČÁSTI EPS GREY tl. min. 80mm A Z ČELA EPS GREY tl. 140mm (POZOR TOMU JE NUTNÉ PRŮZPŮSOBIT VÝPLN PROSKLENÉ STĚNY PŘÍSLUŠNÝMI ROZŠÍROVACÍMI PROFILY)
- Poz.3 SOKL/PARAPET POD PROSKLENOU STĚNOU V KRČKU BUDE ZATEPLEN VE VODOROVNÉ ČÁSTI XPS tl. min. 40mm A SVISLÁ ČÁST BUDE PROVEDENA Z XPS tl. 100mm DO cca 1m POD U.T. (BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD A PROSKLENÁ STĚNA BUDE OPATŘENA SPOJKOU PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE)
- Poz.4 VNĚJŠÍ OŠTĚNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU DO BYTU BUDE PROVEDENO Z EPS GREY tl. 50mm, VNITRNÍ OŠTĚNÍ Z EPS GREY tl. min. 40mm, SOKL BUDE PROVEDEN Z XPS VE STEJNÝCH tl. (POZOR DOMĚŘIT tl. NA STAVĚBĚ VŮČÍ OTEVÍRÁNÍ A RÁMU DVEŘÍ!) ZATEPLENÍ STŘÍŠKY ŘEŠENO V Pozn. 7
- Poz.5 STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE ODSTRANĚN, NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE OSAZEN NOVĚ V ÚROVNI 50mm NAD P.T. VE SPADU cca 3% OD BUDOVY
- Poz.6 SOKL BUDE ZATEPLEN XPS tl. 100mm, PŘED ZATEPLENÍM SOKLU BUDOU PROVEDENY SONDY POD STÁVAJÍCÍ OMITKU AŽ NA HYDROIZOLACI cca 6ks PO OBODĚ BUDOVY A PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE Z TĚŽKÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, KTERÁ BUDE NÁPOJENA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACÍ SPODNÍ STAVBY BUDE VYTÁŽENA 300mm NAD U.T. HORNÍ HRANA SOKLU BUDE V +0.300 A DESKY ZATEPLENÍ BUDOU KLADENY NA CELOU VÝŠKU (ZATEPLENÍ SOKLU SI VYŽÁDÁ ODKOPÁVKY A NÁSLEDNĚ ZHUTNĚNÉ ZÁŠYPY), SOKL BUDE POD ÚROVNÍ TERÉNU CHRÁNĚN NOPOVOU FOLIÍ UKONČENOU V ÚROVNI CHODNÍKU SYSTÉMOVOU LÍSTOU
- Poz.7 MARKÝZI BUDOU ZATEPLENY ZE SPODNÍ STRANY MW tl. min. 50mm, Z ČELA MW tl. min. 50mm A POD NOVÝM OPLECHOVÁNÍM XPS tl. min. 50mm (MW MUSÍ PŘEKRYVAT OSTATNÍ IZOLANTY!)
- Poz.8 BUDE PROVEDENA REPROFILACE FASÁDY KOMINOVÝCH VENTILÁČNÍCH TĚLES A BUDOU OPATŘENY NOVOU DIFUZNĚ PROUSTNOUTOU OMITKOU, BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE VYTÁŽENA NA KOM. TĚLESA DO ÚROVNĚ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - cca 300mm NA TĚLESA KOMINU, NOVÁ PVC FOLIE BUDE VYTÁŽENA cca 250mm NAD ROVINU STŘECHY
- Poz.9 NOVÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA A OSTATNÍ PRVKY KOTVENY PŘES NOVOU ZATEPLENOU FASÁDU BUDOU OPATŘENY PODLOŽKAMI - TVRZENÝMI IZOLAČNÍMI DESKAMI ELIMINUJÍCÍ TEPELNÉ MOSTY alt. JINÝM VHDNÝM ŘEŠENÍM
- Poz.10 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ, VEŠKERÉ ELEKTRO ROZVODY (ZVONKOVÉ TABLO, OSVĚTLENÍ, PŘÍPOJNÉ SKŘÍŇ EL.) apod., BUDOU POSUNUTY NA NOVÝ LÍC FASÁDY (BUDOU POUŽITÝ NOVÉ VÝROBKÝ MŘÍŽKY A DVEŘKA atd.)
- Poz.11 NÁPOJENÍ A ZATEPLENÍ NIŽŠÍ STŘECHY NA STĚNY VYŠŠÍ BUDOVY BUDE PROVEDENO PŘES XPS tl. 120mm KLADENYM NA CELOU ŠÍRKU cca 600mm, TÍM VZNIKNE PROSTOR K VYTÁŽENÍ SEPAČNÍ VRSTVY A PVC KRYTINY NA FASÁDU DO VÝŠKY cca 300mm NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, FOLIOVÁ KRYTINA BUDE KOTVENA KE STĚNĚ POMOCÍ POPLÁVACÍHO (PO CELE VÝŠCE POD DESKAMI XPS BUDE VYTÁŽEN TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS)
- Poz.12 STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD TERASY BUDE PONECHÁN, NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE VYSPADOVÁNA K TOMUTO ZÁKLADU, KTERÝ BUDE PENETROVÁN BUDE POKRYT EXTERIÉROVOU MRAZUZDORNOU EPOXIDOVOU ŠTĚRKOU SE PÍSKOVÝM VSYPEM SE ZARUČENOU PROTISKLUZNOSTÍ - SOUČ. SMYK. TRÉNÍ min. 0,5
- Poz.13 NOVÁ STĚNA Z PALUBEK max. tl. 20mm KLADENYCH NA SVISLO NA NOSNÉ VODOROVNÉ TRÁMKY 60/100, KTERÉ BUDOU PŘÍŠROBOVÁNY NA OCELOVOU PÁSOVINU 150/80/10 PŘIVÁŘENOU NA SVISLO KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM SLOUPŮM, TRÁMKY BUDOU VE TŘECH ÚROVNÍCH. KOTVENÍ U STĚNY A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO PŘES SVISLÉ TRÁMKY cca 100/100 DOLÉ KOTVENÉ V SYSTÉMOVĚ OCELOVÉ BOTCE ZABETONOVANÉ DO PATKY prům. 250mm H 800mm A POD STŘEŠNÍ FOLII CHEMICKÝMI KOTVY DO DESKY PŘÍSTUPOVÉ TERASY, POD PALUBKOVOU STĚNOU BUDE PONECHÁNA MEZERA OD NOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY min. 50mm. PALUBKY BUDOU NATŘENY 3x LAZUROU, ODSTÍN ODSOULHÁSI INVEZTOR NA STAVBĚ.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ, JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.ouzck.cz](http://www.ouzck.cz)

STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 350,60 m n. m. BpVj			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Ústí nad Orlicí	
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,			
Stavba : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Vysluni 200, Ústí nad Orlicí,</b> st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Vysluni 200, 566 01 Ústí nad Orlicí			
Autizace:		Číslo zakázky :	
Stupeň PD :		DSP+DPS	
Datum :		9/2015	
Měřítko :		1:50	
Formát :		9x A4	
Název výkresu :		Číslo výkresu :	
PŮDORYS 1.PP - nový stav (PAVILÓN DĚTÍ)		D.1.1.10	