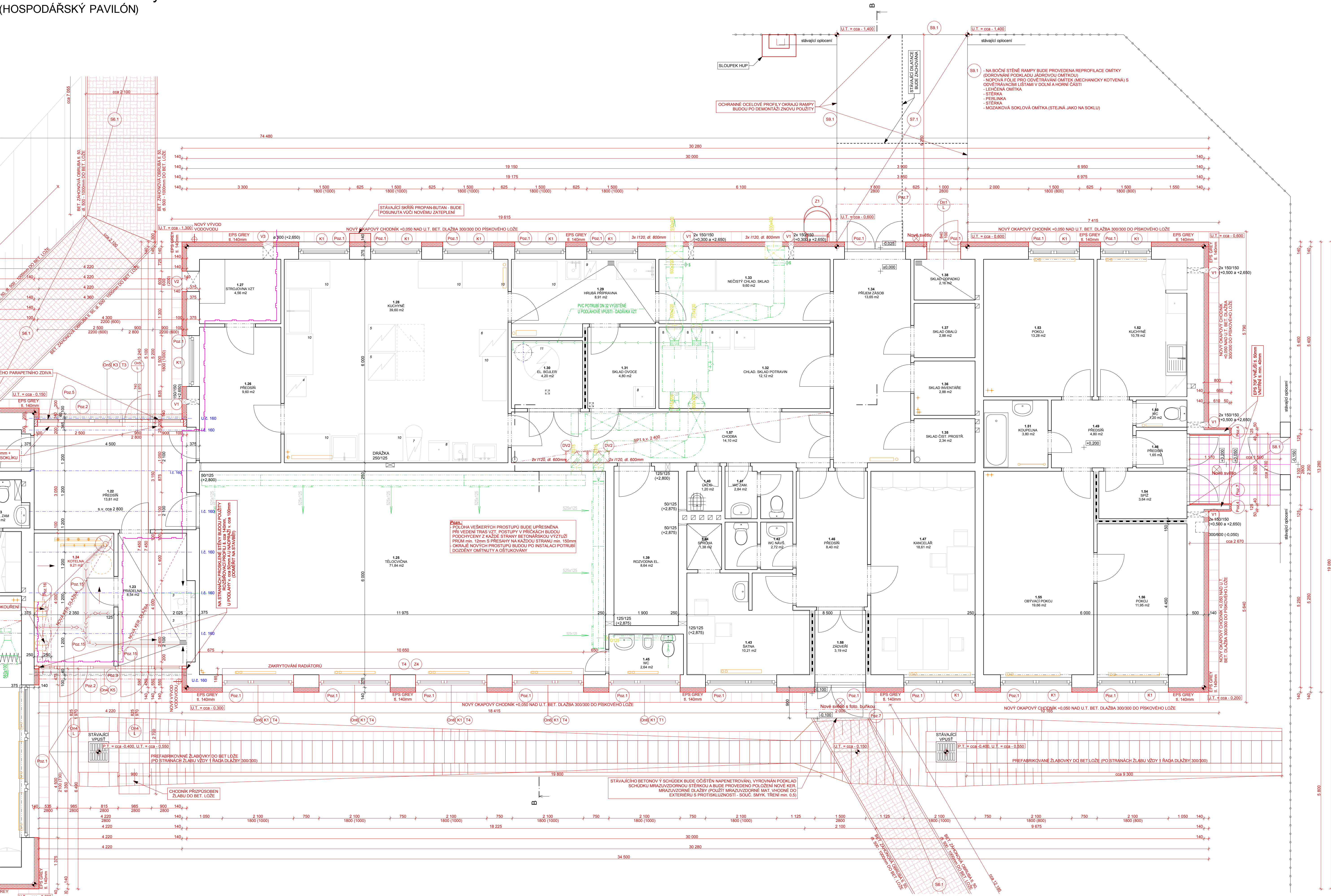


PŮDORYS 1.NP - nový stav M 1:75
(HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN)



Tabulka místností 1.NP			
č.m.	Účel místnosti	Plocha	Podlaha
1.01	PRACOVNA	45,90 m ²	
1.01	PRACOVNA	46,65 m ²	
1.02	HERNA	59,36 m ²	
1.02	HERNA	59,36 m ²	
1.03	SKLAD	5,89 m ²	
1.03	SKLAD	64,88 m ²	
1.04	CHODBA	6,48 m ²	
1.05	IZOLACE	11,49 m ²	
1.06a	ROZVODNA	9,27 m ²	
1.06b	EL. BOJLERY	9,67 m ²	
1.07	SKLAD	3,48 m ²	
1.07	SKLAD	3,48 m ²	
1.08	ŠATNA DĚTI	16,74 m ²	
1.08	ŠATNA DĚTI	16,74 m ²	
1.09	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	5,89 m ²	
1.09	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	5,90 m ²	
1.10	UMYVÁRNA DĚTI	13,15 m ²	
1.10	UMYVÁRNA DĚTI	13,12 m ²	
1.11	WC DĚTI	5,32 m ²	
1.11	WC DĚTI	5,32 m ²	
1.12	PŘÍPRAVNA	8,76 m ²	
1.12	PŘÍPRAVNA	8,76 m ²	
1.13	SOC. Z. ZAM.	2,65 m ²	
1.13	SOC. Z. ZAM.	3,28 m ²	
1.14	ZÁDVEŘÍ	4,30 m ²	
1.14	ZÁDVEŘÍ	4,30 m ²	
1.15	ZÁDVEŘÍ	2,07 m ²	
1.15	ZÁDVEŘÍ	4,20 m ²	
1.16	ÚKLID	1,55 m ²	
1.17	CHODBA + SCHODIŠTĚ	77,30 m ²	
1.18	STR. VÝT.	0,72 m ²	
1.18	STR. VÝT.	0,72 m ²	
1.19	VÝTAH	1,13 m ²	
1.19	VÝTAH	1,13 m ²	
1.20	SKLAD HRAČEK	2,25 m ²	
1.21	SKLAD HRAČEK	4,47 m ²	
1.22	PŘEDSÍŇ	13,81 m ²	
1.23	PRADELNA	8,54 m ²	
1.24	KOTELNA	9,21 m ²	
1.25	TĚLOCVIČNA	71,84 m ²	
1.26	PŘEDSÍŇ	9,60 m ²	
1.27	STROJOVNA VZT	4,56 m ²	
1.28	KUCHYNĚ	39,60 m ²	
1.29	HUŠBA PŘÍPRAVNA	8,91 m ²	
1.30	EL. BOJLER	4,20 m ²	
1.31	SKLAD OVOC	4,80 m ²	
1.32	CHLAD. SKLAD POTRAVIN	12,12 m ²	
1.33	NEČISTÝ CHLAD. SKLAD	9,60 m ²	
1.34	PŘÍJEM ZÁSOB	13,65 m ²	
1.35	SKLAD ČIST. PROSTR.	2,34 m ²	
1.36	SKLAD INVENTÁŘE	2,88 m ²	
1.37	SKLAD OBALŮ	2,88 m ²	
1.38	SKLAD ODPADKŮ	2,16 m ²	
1.39	ROZVODNA EL.	8,64 m ²	
1.40	ÚKLID	1,20 m ²	
1.41	WC ZAM.	2,84 m ²	
1.42	WC NAVŠ.	2,72 m ²	
1.43	ŠATNA	10,21 m ²	
1.44	SPRCHA	1,38 m ²	
1.45	WC	2,64 m ²	
1.46	PŘEDSÍŇ	8,40 m ²	
1.47	KANCELÁŘ	18,61 m ²	
1.48	PŘEDSÍŇ	1,65 m ²	
1.49	PŘEDSÍŇ	4,80 m ²	
1.50	WC	1,20 m ²	
1.51	KOUPELNA	3,80 m ²	
1.52	KUCHYNĚ	10,78 m ²	
1.53	POKOJ	13,28 m ²	
1.54	SPÍŽ	3,64 m ²	
1.55	OBYVACÍ POKOJ	19,66 m ²	
1.56	POKOJ	11,95 m ²	
1.57	CHODBA	14,10 m ²	
1.58	ZÁDVEŘÍ	3,19 m ²	
celkem		901,09 m ²	

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 - PLYNOSLIKÁTOVÉ DESKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - LEHCENÝ 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 ŠTERKOVÝ NÁSP
- NÁSP

- 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).
 - Poz.2 OCELOVÉ NADPRAŽÍ VE SPOJOVÁNÍCH KRČKŮ BUDE ZATEPLENO ZE SPODNÍ ČÁSTI EPS GREY tl. min. 80mm A Z ČELA EPS GREY tl. 40mm
 - Poz.3 SOKL/PARAPET POD PROSKLENOU STĚNOU V KRČKŮ BUDE PROVEDENO VE VODODROVNÉ ČÁSTI XPS tl. min. 40mm A SVISLÁ ČÁST BUDE PROVEDENA Z XPS tl. 100mm DO cca 1m POD U.T. BUDE OŠTĚNĚN STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKBLAD A PROSKLENÁ STĚNA BUDE OPATŘENA SPOJKOU PRO NÁPOJENÍ (HYDROIZOLACE)
 - Poz.4 VNĚJŠÍ OŠTĚNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU DO BYTU BUDE PROVEDENO Z EPS GREY tl. 50mm. VNITŘNÍ OŠTĚNÍ Z EPS GREY tl. min. 40mm.
 - 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 OMIKLU AŽ NA HYDROIZOLACI. PO TĚMTO OMIKLU AŽ PO OBVODOVÉ BUDOVY A PŘÍRÁDNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE Z TĚŽKÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, KTERÁ BUDE NÁPOJENA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACÍ SPODNÍ STAVBYA BUDE VYTÁŽENA 300mm NAD U.T. HORNÍ HRANA SOKLU BUDE V +0,300 A DESKY ZATEPLENÍ BUDOU KLADENY NA CELOU VÝŠKU (ZATEPLENÍ SOKLU SI VYZÁDA OKOUPÁKY A NÁSLEDNĚ ZHUTNĚNÉ ZÁSYPY). SOKL BUDE POD ÚROVNÍ TERÉNU CHRÁNĚN NOPOVOU FOLIÍ UKONČENOU V ÚROVNI CHODNÍKŮ SYSTÉMOVOU LIŠTOU
 - Poz.7 MARKYZI BUDOU ZATEPLENÝ 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 VENTILAČNÍCH TĚLES A BUDOU OPATŘENY NOVĚ DIFÚZNĚ PROPUSTNÉ OMIKLOU, BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE VYTÁŽENA NA KOM. TĚLESA DO ÚROVNĚ NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - cca 300mm NA TĚLESA KOMINŮ, NOVÁ PVC FOLIE BUDE VYTÁŽENA cca 250mm NAD ROVŮŤ STŘECHY
 - Poz.9 NOVÁ SKLENĚNÁ MARKYZA A OSTATNÍ PRVKY KOTVENÝ PŘES NOVOU ZATEPLENOU FASÁDU BUDOU OPATŘENY PODLOŽKAMI - TVRZENÝMI IZOLAČNÍMI DESKAMI ELIMINUJÍCÍ TEPELNÉ MOSTY alt. JINÝM VODNÝM ŘEŠENÍM
 - Poz.10 STÁVAJÍCÍ OTVĚTRÁNÍ, VEŠKERÉ ELEKTRO ROZVODY (ZVONKOVÉ TABLO, OSVĚTLENÍ, PŘÍPOJNÉ SKŘÍŇ EL.) apod., BUDOU POSUNUTY NA NOVÝ LIG FASÁDY (BUDOU POŽITÝ NOVĚ VÝROBKÝ MRÍŽKY A DÍVRÍKA alt.)
 - Poz.11 NÁPOJENÍ A ZATEPLENÍ NÍŽŠÍ STŘECHY NA STĚNY VÝŠŠÍ BUDOVY BUDE PROVEDENO PŘES XPS tl. 120mm KLADENÝM NA CELOU ŠÍRKU cca 600mm. TÍM VZNIKNE PROSTOR K VYTÁŽENÍ SEPARAČNÍ VRSŤVY A PVC KRYTINY NA FASÁDU DO VÝŠKY cca 300mm NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ. FOLIOVÁ KRYTINA BUDE KOTVENA KE STĚNĚ POMOCÍ POPLASTOVANÝCH PLECHŮ (PO ČELĚ VÝŠŠČE POD DESKAMI XPS BUDE VYTÁŽEN TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS)
 - Poz.12 STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD TERASY BUDE PONECHÁN, NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE VYSPADOVÁNA K TÍMUTO ZÁKLADŮ, KTERÝ BUDE PENETRÁTOVÁN BUDE POKRYT EXTERÉROVOU IMRACIZOŘNOU EPOXIDOVOU ŠTERKOU SE PISKOVÝM VÝSYPEM SE ZARUČENOU PROTISKLUZNOSTÍ - SOUČ. SMYK. TRĚNÍ min. 0,5
 - Poz.13 NOVÁ STĚNA Z PALUBEK max. tl. 20mm KLADENÝCH NA SVISLO NA NOSNÉ VODODROVNÉ TRÁMKY 60/100, KTERÉ BUDOU PŘESROVÁNY NA OCELOVÉ PŘÍRÁDNĚ NA SVISLO KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM SLOUPŮM. TRÁMKY BUDOU VE TŘECH ÚROVNÍCH. KOTVENÍ U STĚN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO PŘES SVISLE TRÁMKY cca 100/100 DOLE KOTVENÉ V SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ BOUCE ZABETONOVANÉ DO PATKY p.m. 250mm
 - Poz.14 NÁPOJENÍ A ZATEPLENÍ STĚN BUDOU PROVEDENY PŘES XPS tl. 100mm DO cca 1m POD U.T. BUDE OŠTĚNĚN STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKBLAD A PROSKLENÁ STĚNA BUDE OPATŘENA SPOJKOU PRO NÁPOJENÍ (HYDROIZOLACE) S NOVOU FOLIÍ GARZABRANÝ STĚNINÝ POSTUP VOLTI PRO NOVÝ OCELOVÉ KCE PRO VZT. JEDNOTKU

(SP1) SNIŽENÝ SOKL PODHLÉD (BUDOU POŽITÝ STANDARDNÍ SOKL DESKY), VČETNĚ SVISLÉ STĚNY DO VÝŠKY 3 000

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁČECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUÍ UPOZŘEDNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZDOPUSTNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OSAZENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM. JSOU POJATEL ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLOCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEMĚNA STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST. ŘEŠENÍ STAVBY VZT. VYTÁŽENÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROVODĚ ELEKTRONSTAVBY.

- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VĚRĚLNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.ozuk.cz

STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 350,60 m² n. m. BpV

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Mýšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř
Kraj :	Pardubický
Stavebník :	Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,

Stavba : SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Vysílání 200, st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí (775274), Na Vysílání 200, 566 01 Ústí nad Orlicí

Autograf :	
Číslo zakázky :	6-2/2015
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	9/2015
Měřítko :	1:75
Formát :	9x A4
Číslo výkresu :	D.1.1.14

Název výkresu : PŮDORYS 1.NP - nový stav (HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN)

Číslo paré :