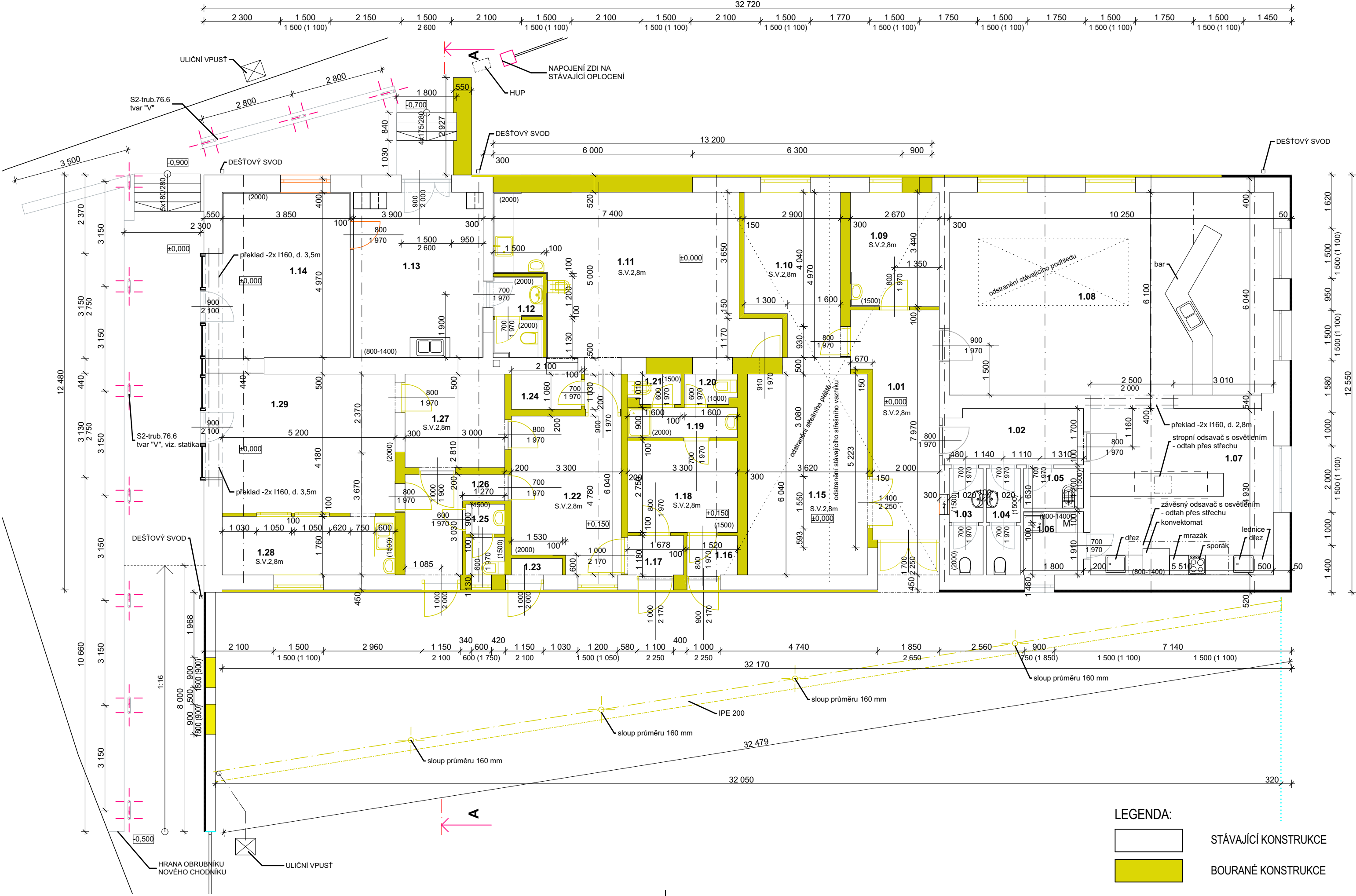



PŮDORYS 1.NP
BOURACÍ PRÁCE:



Tabulka místností 1.NP - stávající				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Strop
1.01	CHODBA	17,00	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.02	CHODBA	6,75	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.03	WC MUŽI	3,27	Stávající podlaha bude zachována	Stávající
1.04	WC ŽENY	3,27	Stávající podlaha bude zachována	Stávající
1.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,16	Stávající podlaha bude zachována	Stávající
1.06	SKLAD - MYTÍ NÁDOBÍ	3,44	Stávající podlaha bude zachována	Stávající
1.07	KUCHYNSKÉ STUDIO	27,58	Stávající podlaha bude zachována	
1.08	CVIČNÁ RESTAURACE	59,45	Stávající podlaha bude zachována	Vyřiznutí cca 9m2 stáv. rastr. podhl.
1.09	MÍSTNOST MISTRŮ	9,18	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.10	ŠATNA	13,46	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.11	KUCHYNĚ	34,46	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.12	WC	3,62	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.13	CUKRÁRNA-PŘÍPRAVA	19,50	Stávající podlaha bude zachována	Stávající
1.14	CUKRÁRNA-PRODEJ	19,25	Stávající podlaha bude zachována	
1.15	UDÍRNA	21,75	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.16	ZÁDVEŘÍ	1,91	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.17	ČISTÁ CHODBA	1,98	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.18	ŠATNA	9,08	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.19	UMÝVÁRNA	2,97	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.20	WC	1,36	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,34	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.22	ŘEZNICTVÍ-PŘÍPRAVA	14,80	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.23	TECH. MÍSTNOST	1,09	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.24	SKLAD	2,16	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.25	WC	2,49	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.26	CHODBA	6,26	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.27	CHLADÍRNA	8,34	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.28	KANCELÁŘ	9,15	Odstranění stáv. podlah na hydr.vrstvu	Odstranění podhledu
1.29	ŘEZNICTVÍ-PRODEJ	21,58	Stávající podlaha bude zachována	Stávající
		328,65 m²		

- POZNÁMKA:
- 1) Před započatím stavebních prací na stavbě (bourací práce) je nutné provést pracovní schůzku za přítomnosti investora, dodavatele a HIP s cílem vyjasnění všech postupů a záměrů projektu.
 - 2) U všech bouracích prací, pokud budou zasahovat do nosné konstrukce, je nutný statický dohled.
 - 3) Veškeré bourací práce budou prováděny odbornou firmou, dle platných předpisů a norem.
 - 4) Změny stavby oproti projektu lze provést jen na základě písemného souhlasu investora a projektanta a podle řádné projektové dokumentace.
 - 5) Stávající zařízení a svítidla budou v rekonstruovaných místnostech demontovány v rozsahu dle dokumentace profesei.
 - 6) Prostupy pro jednotlivé profese viz dokumentace profesei EL, UT, ZTI, VZT
 - 7) Stávající podlahové konstrukce a stávající zařízení, které zůstanou zachovány v místnostech nedotčených stavbou, avšak používaných (např. chodby), budou tyto řádně zakryty a chráněny před poškozením.
 - 8) Vyrovnání podkladních vrstev podlahy musí být provedeno výškově tak, aby po pokládce finální nášlapné vrstvy, byly navazující plochy podlah provedeny na stejné výškové úrovni.
 - 9) Veškeré dveře, vyznačené ve výkresu jako bourané, budou odstraněny vč. zárubní, prahu popř. přechodové lišty. Po vybourání a před výrobou těchto prvků bude provedeno přesné zaměření jednotlivých otvorů. Ostění otvorů po vybourání dveří bude začištěno tak, aby mohly být osazeny zárubně typu dle projektové dokumentace.
 - 10) Na nový přístřešek budou použity ocelové profily ze stávající markýzy.

±0,000 bude vztažena ke stávající úrovni

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Ing. Jan Doubrava	MÍSTO STAVBY Polička		DATUM 01/2017
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ZAK. Č. 3048-61
INVESTOR Pardubický kraj,Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben			
VÝKRES PŮDORYS 1.NP - SOUČ. STAV + BOURACÍ PRÁCE	MĚRÍTKO 1:100	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D1.1.3