

LEGENDA PŘEKLADŮ 1NP

P1.01	2x I č. 120 (PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY A VYBETONOVÁNY)	P1.10 - 14	2x I č. 220 (PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY A VYBETONOVÁNY)
P1.02 + 03	2x I č. 220 (PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY A VYBETONOVÁNY)	P1.15 - 18	2x I č. 160 (PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY A VYBETONOVÁNY)
P1.04 - 09	2x I č. 140 (PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY A VYBETONOVÁNY)	P1.19 + 20	2x I č. 120 (PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY A VYBETONOVÁNY)
		P1.21	2x I č. 160 (PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY A VYBETONOVÁNY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
1.01	DÍLNA - SOUSTRUŽNA	159,43	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NÁTĚR	STROPNÍ PANEĽ
1.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK + MALBA	SDK + MALBA
1.03	KANCELÁŘ - SOUSTRUŽNA	7,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUK + MALBA	SDK + MALBA
1.04	DÍLNA - CNC CENTRA	109,94	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NÁTĚR	STROPNÍ PANEĽ
1.05	KANCELÁŘ - CNC CENTRA	9,21	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUK + MALBA	SDK + MALBA
1.06	DÍLNA - FRÉZÁRNA	154,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NÁTĚR	STROPNÍ PANEĽ
1.07	KANCELÁŘ - FRÉZÁRNA	6,51	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUK + MALBA	SDK + MALBA

448,91 m²

POZN.: STĚNY DÍLEN JSOU NAVRŽENY S PŘÍZNANÝMI TVÁRNICEMI ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, KTERÉ BUDOU NATŘENY ŠEDÝM NATĚREM
STĚNY KANCELÁŘÍ JSOU Z OBOU STRAN NAVRŽENY S OMÍTKOU, ŠTUKEM A BÍLOU MALBOU
ZA UMÁVADLY JE NAVRŽEN KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY VIZ PŮDORYS

LEGENDA MATERIÁLŮ

L	OBEČNĚ		
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO (převážně cihla pálená, v některých stěnách v kombinaci se vzduchovou mezerou, roštěm a heraklitem)		ŽELEZOBETON (UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD)
	ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500/300/250, VYPLNĚNO BETONEM C20/25 A VYZTUŽENO VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 2xØ8mm + SVISLOU VÝZTUŽÍ Ø10mm PO 0,25m		BETON PROSTÝ (UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD)
	ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500/300/250, VYPLNĚNO BETONEM C20/25 A VYZTUŽENO VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 2xØ8mm + SVISLOU VÝZTUŽÍ Ø10mm PO 0,25m + KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM (VÍCE VIZ SKLADBY)		ŠTĚRKOVÉ LOŽE - VÍCE SKLADBY KONSTRUKCÍ
	ZDIVO TL. 140mm Z CIHEL BROUŠENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY, PŘÍČKY NAD DVEŘNÍMI OTVORY VYZTUŽIT VĚNCEMI!		ZEMINA NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ, (HUTNIT PO VRSTVÁCH max.20cm) PEVNOST ZEMINY min. 0,2MPa
			ZEMINA PŮVODNÍ - ROSTLÝ TERÉN
	HYDROIZOLACE		
	TEPELNÁ IZOLACE EPS / XPS (VÍCE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)		
	TEPELNÁ IZOLACE KCÍ PODLAH A STŘECH (VÍCE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)		

LEGENDA POZNÁMEK

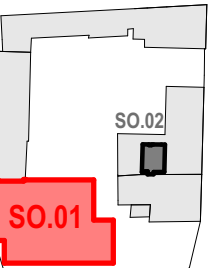
POZN.1: STROJE A STOLY V DÍLNÁCH BUDOU UMÍSTĚNY NA GUMOVÉ TLUMÍCÍ PODLOŽKY
POZN.2: KOTY JSOU KOTOVÁNY KE ZDIVU BEZ OMÍTEK, VNITŘNÍ PROSTORY A PLOCHA V LEGENDĚ MÍSTN. BUDOU TEDY ZMENŠENY O TL. OMÍTKY
POZN.3: POD OKNY A DVEŘMI POUŽÍT PURENIT
POZN.4: BROUŠENÉ ZDIVO (PŘÍČKY) PROVÁŽANO POMOCÍ NEREZOVÝCH OCELOVÝCH PÁSKŮ
POZN.5: VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY
DEFINOVANÉ AKUSTICKOU NORMOU ČSN 73 0532. POKUD NEJSOU UVEDENY V PD HODNOTY VYŠŠÍ
POZN.6: PŘÍČKY BUDOU UKONČENY 2CM POD STROP. PANEĽY, PROSTOR VYPLNĚN MW

0,000 (1NP Dílny) = 354,67 m.n.m. Bpv

- za vytyčení sítí před zahájení stavby zodpovídá dodavatel stavby
- všechny výrobky a výrobci uvedené ve všech částech projektové dokumentace jsou pouze informativní a slouží jako podklad (příklad) pro konkrétní výběr zhotovitele za stejných kvalitativních podmínek
- veškeré práce je třeba provádět podle platných právních předpisů a předpisů jednotlivých výrobců
- rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahů k ostatním konstrukcím na stavbě
- **jedná se o dokumentaci pro stavební povolení dle vyhlášky 499/2006 sb. slouží pouze k jednání se stavebním úřadem a nenahrazuje další stupně projektové dokumentace**

Schema objektů:

SO.01 - Dílny
SO.02 - Techn.m.



AUT. INŽENÝR:	Ing. Jaroslav Bělohradský	REVIZE:	16.11.2023
NÁVRH:	Ing. Jaroslav Bělohradský, Bc. Martin Kosprd	KRAJ:	Vysočina
VYPRACOVANÍ:	Bc. Martin Kosprd	DATUM:	09/23
MÍSTO STAVBY:	parc.č. st.635/1, st.448/1, st.448/2 a 1989/14 K.Ú. Ledeč nad Sázavou [679712]	ČÍSLO ZAK.:	23/01-828
INVESTOR:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 586 01	MĚŘITKO:	1:100
NÁZEV AKCE:	Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledeč nad Sázavou - přístavba dílny pro instalaci CNC center a plánovaná rekonstrukce střechy	OBJEKT:	Č. VÝKRESU:
společné povolení			

Půdorys 1NP - nový stav

S0.01 D.1.1.3