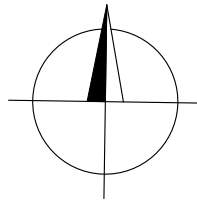


D.1.1)b01 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1NP, M 1:50

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]

LEGENDA ŠRAF A ČAR

- BOURANÉ NEBO ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY 100x100 mm
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ NOVÉHO PROSTUPU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ

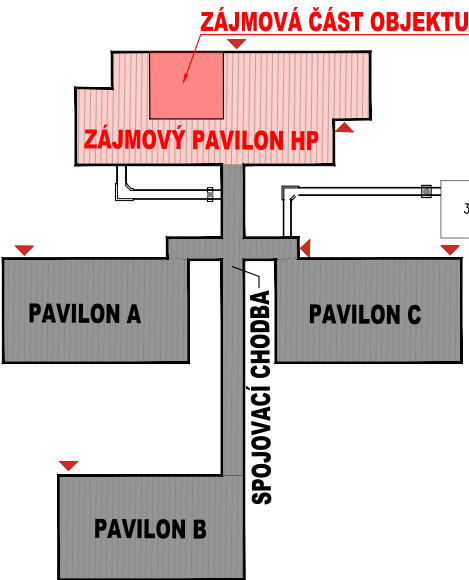


POZNÁMKA:

- OBKLADY STĚN: V MÍSTNOSTI 1.23 a 1.25 BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ;
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PROSTUPY STÁVAJÍCÍMI STĚNAMI PRO VZT POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, Ø ZNAČÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ, DHP ZNAČÍ DOLNÍ HRANU PROSTUPU A HHP ZNAČÍ DOLNÍ HRANU PROSTUPU;
- BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KRYTINA VE VŠECH ZÁJMÝCH MÍSTNOSTECH 1.23–1.25;
- V MÍSTNOSTI 1.25 BUDE PROVEDENO ČÁSTEČNÉ VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY V RÁMCI VÝMĚNY STÁVAJÍCÍHO LEŽATÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ, HLoubKA VÝKOPU 0,82–1,25 m;
- V MÍSTNOSTI 1.23 BUDE PROVEDENO LOKÁLNÍ UBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY PRO REALIZACI NAPOJENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ VPUSŤI NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI, HLoubKA VÝKOPU 1,05 –1,10 m;
- V MÍSTNOSTI 1.23–1.25 BUDE PROVEDENA NOVÁ ELEKTROINSTALACE SVÍTEL VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK;
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ JEDNOHO STÁVAJÍCÍHO LITINOVÉHO TOPNÉHO TĚLESA VE VEDLEJŠÍM PROSTORU KUCHYNĚ A VÝMĚNA TOPNÝCH ROZVODŮ. TO ZNAMENÁ ŽE BUDE ZE SYSTÉMU VYPUŠTĚNA VEŠKERÁ VODA, A PO DOKONČENÍ PRACÍ NA TOPNÉM SYSTÉMU BUDE PROVEDENA, TLAKOVÁ ZKOUŠKA A ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU;
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ POTRUBÍ TEPLÉ, STUDENÉ A CÍRKULAČNÍ VODY BUDOU DEMONTOVÁNA – VIZ ČÁST D.1.4.a);
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY;
- KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA, ZAJISTIT SOUČINNOST S OSTATNÍMI PROFESEMI!!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV KONSTRUKCE A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

0,000 = úroveň 1NP PAVILONU HP = 441,84 m n. m. JTSK, Bpv
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI HOSPODÁŘSKÉHO PAVILONU

SCHEMA OBJEKTŮ AREÁLU MŠ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP PAVILON HP

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	Chodba	51.27	PVC	Vnitřní štuková omítka	ŽB panel + malba
1.23	Hrubá příprava	10.55	Keramická dlažba	Štuková vnitřní omítka+keram. dlažba	ŽB panel + malba
1.24	Sklad potravin	10.03	PVC	Vnitřní štuková omítka	ŽB panel + malba
1.25	Kuchyň	54.85	Keramická dlažba	Štuková vnitřní omítka+keram. dlažba	ŽB panel + malba
1.26	Kuchyňka	9.28	PVC	Štuková vnitřní omítka+keram. dlažba	ŽB panel + malba
1.27	Zasedací místnost	17.14	PVC	Štuková vnitřní omítka	ŽB panel + malba
1.28	Jídlna	26.59	PVC	Štuková vnitřní omítka	ŽB panel + malba
1.29	Herna	62.56	PVC	Štuková vnitřní omítka	SDK podhled–hladký



ATELIER U5 s.r.o.
K Zaječskému vrchu 904
Klatovy IV, 339 01
IČ: 263 70 646
tel.: +420 376 322 006
www: http://www.atelier-u5.cz



INVESTOR:
Město Klatovy,, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy,
002 55 661

STUPEŇ PD:
DPS

- ☐ A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- ☐ B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ☐ C SITUACNÍ VÝKRESY
- ☒ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ
- ☐ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
- ☐ D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- ☐ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ☐ D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ☐ D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB
- ☐ D.1.4.a) ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE
- ☐ D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZÁŘÍZENÍ
- ☐ D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE
- ☐ D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTROINŽENÝRSKÉ KOMUNIKACE
- ☐ D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ
- ☐ E DOKLADOVÁ ČÁST

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
22026

KRESLIL:
Ing. Pavel SOUŠEK

VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL:
Ing. Ivan ŠILLAR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Ivan ŠILLAR

AUTOR:
Ateliér U5 s.r.o.

VÝKRES:

OBSAH:

SÚ MATEŘSKÉ ŠKOLKY v ulici
Studentská č. p. 601, k. ú.
Klatovy

DATUM: 09/2022

MĚŘÍTKO: 1:50

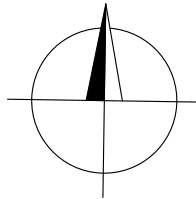
ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.1)b01

BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1NP

D.1.1)b02 NOVÝ STAV - PŮDORYS 1NP, M 1:50

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]



LEGENDA - NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

- NOVÝ OBKLAD 30x60 cm D0 VÝŠKY 2580 mm (pod strop)-b. BILÁ
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÁ SDK PŘÍČKA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI – TL. 100 mm
- NOVÁ SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY
- NOVÁ DLAŽBA 60x60 cm R11, b. ŠEDÁ
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

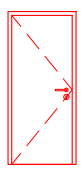
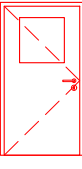
- OBKLADY STĚN: V MÍSTNOSTI 1.23–1.25 BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ A ZHOTOVENÍ NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU AŽ DO ÚROVNĚ STROPU (VÝŠKA 2,58 m) ;
- PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, KDY SYMBOL Ø ZNAČÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ, DHP ZNAČÍ DOLNÍ HRANU PROSTUPU A HHP ZNAČÍ DOLNÍ HRANU PROSTUPU;
- OMÍTKY: VÁPNOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ, b. BILÁ;
- PODLAHY: PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE TVOŘENA KERAMICKOU DLAŽBOU R11;
- MALBY STĚN: V MÍSTNOSTI SKLADU POTRAVIN 1.23 BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA DISPERZNÍ BARVOU;
- PODHLED: V MÍSTNOSTECH 1.23–1.25 BUDE PROVEDEN NOVÝ HLADKÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI;
- V MÍSTNOSTI 1.23–1.25 BUDE PROVEDENA NOVÁ ELEKTROINSTALACE SVÍTEL VYPINAČŮ A ZÁSUVK;
- V SDK PODHLEDU BUDOU OSAZENA NOVÁ LED OSVĚTLENÍ DLE PROJEKTU ELEKTRO;
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ JEDNOHO STÁVAJÍCÍHO LITINOVÉHO TOPNÉHO TĚLESA VE VEDLEJŠÍM PROSTORU KUCHYNĚ A VÝMĚNA TOPNÝCH ROZVODŮ. TO ZNAMENÁ ŽE BUDE ZE SYSTÉMU VYPUŠTĚNA VEŠKERÁ VODA, A PO DOKONČENÍ PRACÍ NA TOPNÉM SYSTÉMU BUDE PROVEDENA, TLAKOVÁ ZKOUŠKA A ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU;
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ POTRUBÍ BUDOU DEMONTOVÁNA. NOVÉ ROZVODY TOPENÍ, TEPLÉ, CÍRKULAČNÍ A STUDENÉ VODY BUDOU ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ VIZ ČÁST D.1.4.b;
- PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY;
- KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA, ZAJISTIT SOUČINNOST S OSTATNÍMI PROFESEMI!!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO OVĚRIT STAV KONSTRUKCE A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

0,000 = úroveň 1NP PAVILONU HP = 441,84 m n. m. JTSK, BpV

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI HOSPODÁŘSKÉHO PAVILONU

 ATELIER U5 s.r.o. K Zaječmu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 265 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: Město Klatovy,, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy, 002 55 661	STUPEŇ PD: DPS
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEŽÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEXTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.a) VZT A VÝTĚPNÉ CHLÁZENÍ, PLYNOVÁ ZÁŘEŽÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.a) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.a) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEŽÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 22026 KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Ateliér U5 s.r.o. DATUM: 09/2022 MĚŘÍTKO: 1:50	OBSAH: SÚ MATEŘSKÉ ŠKOLKY v ulici Studentská č. p. 601, k. ú. Klatovy ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b02
VÝKRES: NOVÝ STAV - PŮDORYS 1NP			

TABULKA NOVÝCH VÝPNÍ OTVORŮ

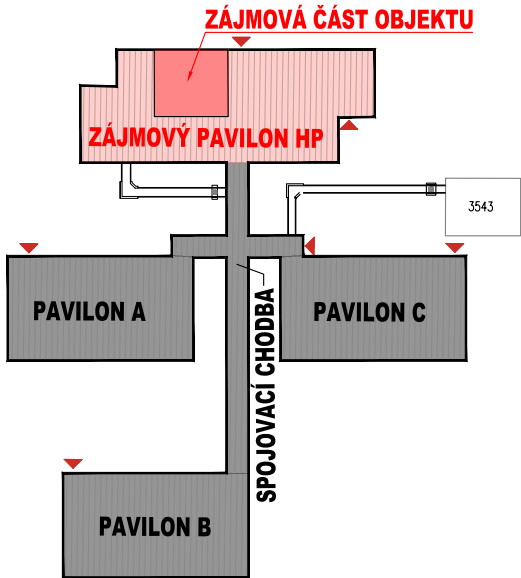
Ozn.	Rozměry	Schéma	Počet kusů		Popis	Zárubně
			Podlaží	Celkem		
D01/L D01/P	800x1970		3	3	Interiérové jednokřídlé otočné plně dveře s výplňí dveří s odlehčenou DTD deskou, povrch – lamino CPL, barva šedá (U788), celoobvodové systémové bezpečnostní kování, nerezové rozetové s vložkovým zámkem, klika–klika,	Kovová pozinkovaná zárubeň–palodrážková , b. šedá
D02/L	1000x1970		1	1	Interiérové jednokřídlé otočné prosklené dveře, horní zasklení bezpečnostním mlečným sklem connex, povrch – lamino CPL, barva šedá (U788), celoobvodové systémové bezpečnostní kování, nerezové rozetové s vložkovým zámkem, klika–klika,	Kovová pozinkovaná zárubeň–palodrážková , b. šedá

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.23	Hrubá přípravná	10.55	Keramická dlažba R11	Keramický obklad–matný	SDK podhled–hladký
1.24	Sklad potravin	10.03	Keramická dlažba R11	Vnitřní štuková omítka	SDK podhled–hladký
1.25	Kuchyně	54.85	Keramická dlažba R11	Keramický obklad–matný	SDK podhled–hladký
		75.43			

1.26	Kuchyňka	9.28	PVC	Štuk. vnitřní omítka+keram. dažba	ŽB panel + malba
1.27	Zasedací místnost	17.14	PVC	Štuková vnitřní omítka	ŽB panel + malba
1.28	Jídelna	26.59	PVC	Štuková vnitřní omítka	ŽB panel + malba
1.29	Herna	62.56	PVC	Štuková vnitřní omítka	SDK podhled–hladký

SCHÉMA OBJEKTŮ AREÁLU MŠ

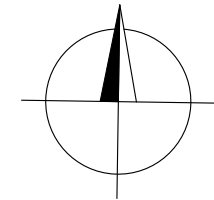


D.1.1)b03 NOVÝ STAV - PODLAHY, M 1:50

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]

LEGENDA - NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

- NOVÝ OBKLAD 30x60 cm DO VÝŠKY 2600 mm (pod strop)-b. BILÁ
- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÁ SDK PŘÍČKA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI – TL. 100 mm
- NOVÁ SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY
- NOVÁ DLAŽBA 60x60 cm R11, b. ŠEDÁ
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ KONSTRUKCE

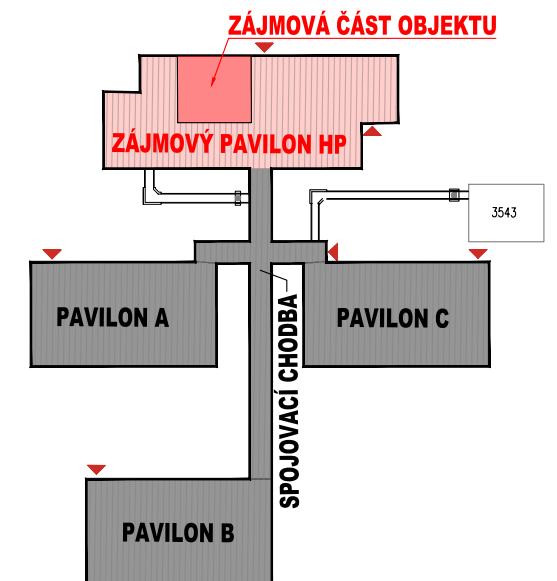


POZNÁMKA:

- V ZÁJMOVÝCH MÍSTNOSTECH 1.23–1.25 BUDE V CELÉ PLOŠE ODSTRANĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA;
- PŘED POLOŽENÍM NOVÉ DLAŽBY BUDE PROVEDEN PENETRAČNÍ NÁTĚR A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.
- NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE TVOŘENA KERAMICKOU DLAŽBOU VE FORMÁTU 600 x 600 mm S PROTIKLUZNOU ÚPRAVOU R11;
- V MÍSTNOSTI 1.25 BUDE PROVEDENO ČÁSTEČNÉ VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY V RÁMCI VÝMĚNY STÁVAJÍCÍHO LEŽATÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ, HLOUBKA VÝKOPU 0,82–1,25 m;
- V MÍSTNOSTI 1.23 BUDE PROVEDENO LOKÁLNÍ UBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY PRO REALIZACI NAPOJENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ VPUSTI NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI, HLOUBKA VÝKOPU 1,05 –1,10 m;
- HYDROIZOLACE NOVÉ ČÁSTI PODLAHY BUDE NAPOJENA VODOTĚSNĚ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU;
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY;
- KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA, ZAJISTIT SOUČINNOST S OSTATNÍMI PROFESEMI!!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV KONSTRUKCE A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

0,000 = úroveň 1NP PAVILONU HP = 441,84 m n. m. JTSK, Bpv
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI HOSPODÁŘSKÉHO PAVILONU

SCHÉMA OBJEKTŮ AREÁLU MŠ

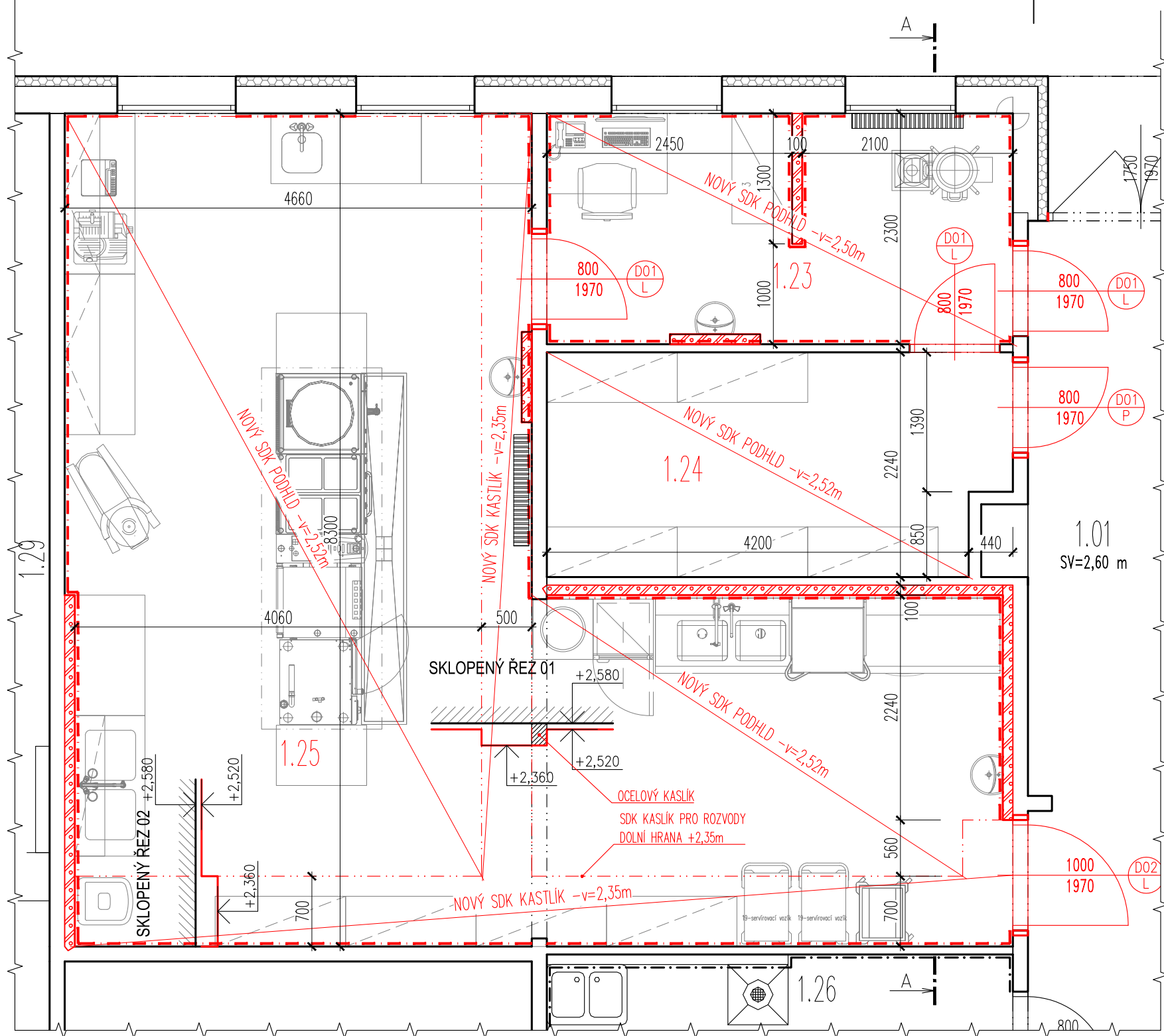


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.23	Hrubá příprava	10.55	Keramická dlažba R11	Keramický obklad-matný	SDK podhled-hladký
1.24	Sklad potravin	10.03	Keramická dlažba R11	Vnitřní štuková omítka	SDK podhled-hladký
1.25	Kuchyň	54.85	Keramická dlažba R11	Keramický obklad-matný	SDK podhled-hladký
		75.43			

1.26	Kuchyňka	9.28	PVC	Štuk. vnitřní omítka+keram. dažba	ŽB panel + malba
1.27	Zasedací místnost	17.14	PVC	Štuková vnitřní omítka	ŽB panel + malba
1.28	Jídlna	26.59	PVC	Štuková vnitřní omítka	ŽB panel + malba
1.29	Herna	62.56	PVC	Štuková vnitřní omítka	SDK podhled-hladký

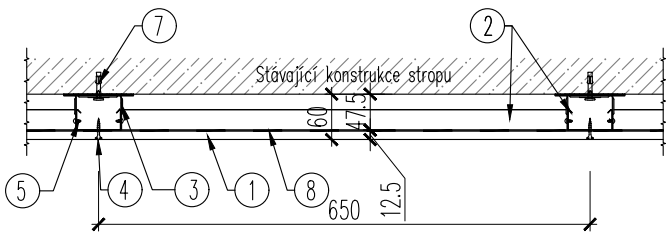
 ATELIER U5 s.r.o. K Zaječsímu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: Město Klatovy,, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy, 002 55 661	STUPEŇ PD: DPS
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUÁČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE D.1.4.b) VZT A VÝTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZÁŘÍZENÍ D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 22026 KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Atelier U5 s.r.o. VÝKRES:	OBSAH: SÚ MATEŘSKÉ ŠKOLKY v ulici Studentská č. p. 601, k. ú. Klatovy DATUM: 09/2022 MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b03
NOVÝ STAV - PODLAHY			



D.1.1)b04 NOVÝ STAV - PODHLEDY, M 1:50, 1:10

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]

DETAIL PODHLEDU
MĚŘITKO: 1:10



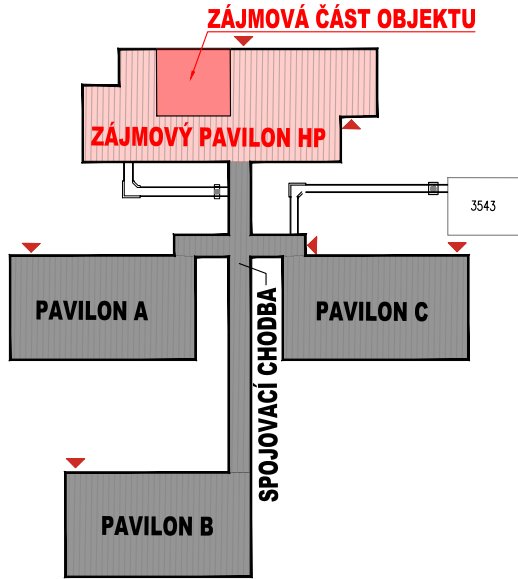
LEGENDA - NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

- 1. Deska z cementovým jádrem a povrchem opatřeným skleněnými vlákny 100% odolné vůči vodě
 - 2. Ocelový nosný pozinkovaný CD profil 60x27 mm
 - 2a. Ocelový montážní CD profil 60x27 mm
 - 3. Přímý závěs pro CD 60x27 mm
 - 4. Rychlošroub TN, dl. 25 mm
 - 5. Samovrtný šroub LB, dl. 9,5 mm
 - 6. Zatmelení spáry + výztužná páska
 - 7. Kotvení do stropu
 - 8. Parozábrana
- NOVÝ OBKLAD 30x60 cm DO VÝŠKY 2580 mm (pod strop)–b. BÍLÁ
- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÁ SDK PŘÍČKA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI – TL. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- PODHLED BUDE PROVEDEN Z DESEK Z CEMENTOVÝM JÁDREM A POVRCHEM OPATŘENÝM SKLENĚNÝMI VLÁKNY SE 100 % ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ.
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE TVOŘENA JEDNOUROVŇOVÝM OCELOVÝM POZINKOVANÝM ROŠTEM, KTERÝ BUDE TVOŘEN NOSNÝMI POZINKOVANÝMI CD PROFILY O ROZMĚRECH 60x27 mm. NA NOSNÉ PROFILY BUDOU DÁLE PŘÍPEVNĚNÝ POMOCÍ ROVINNÝCH SPOJEK MONTÁŽNÍ CD PROFILY 60x27 mm . NOSNÉ CD PROFILY BUDOU DÁLE PŘICHYCENY POMOCÍ POZINKOVANÝCH PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE.
- OSOVÁ VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ BUDE 1250 mm;
- OSOVÁ VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ BUDE 500 mm;
- OSOVÁ VZDÁLENOST PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ BUDE MAXIMÁLNĚ 650 mm;
- ROZVODŮ SV, TV, CV A TOPENÍ BUDOU VEDENY V SDK KASLÍKU;
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY;
- KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA, ZAJISTIT SOUČINNOST S OSTATNÍMI PROFESEMI!!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV KONSTRUKCE A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

SCHÉMA OBJEKTŮ AREÁLU MŠ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.23	Hrubá přípravná	10.55	Keramická dlažba R11	Keramický obklad–matný	SDK podhled–hladký
1.24	Sklad potravin	10.03	Keramická dlažba R11	Vnitřní štuková omítka	SDK podhled–hladký
1.25	Kuchyň	54.85	Keramická dlažba R11	Keramický obklad–matný	SDK podhled–hladký
		75.43			

1.26	Kuchyňka	9.28	PVC	Štuk. vnitřní omítka+keram. dažba	ŽB panel + malba
1.27	Zasedací místnost	17.14	PVC	Štuková vnitřní omítka	ŽB panel + malba
1.28	Jídelna	26.59	PVC	Štuková vnitřní omítka	ŽB panel + malba
1.29	Herna	62.56	PVC	Štuková vnitřní omítka	SDK podhled–hladký

 ATELIER U5 s.r.o. K Zaječskému vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: Město Klatovy,, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy, 002 55 661	STUPEŇ PD: DPS
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 22026 KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Ateliér U5 s.r.o. VÝKRES: NOVÝ STAV - PODHLEDY	OBSAH: SÚ MATEŘSKÉ ŠKOLKY v ulici Studentská č. p. 601, k. ú. Klatovy DATUM: 09/2022 MĚŘITKO: 1:50, 1:10 ČÍSLO SOUPRAVY: D.1.1)b04

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]

Katastrální území: Klatovy [665797]



- (S1) TRAPÉZOVÝ PLECH

LATĚ
KONTRALATĚ
POJISTNÁ HYDROIZOLACE
SPONKOVANÝ VAZNÍK
LEPENKA
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

- (S2) STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU – NEZJIŠTĚNO

- (S3) STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY – NEZJIŠTĚNO

- (N01)** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE
V CELKOVÉ tl. 320 mm

NOVÁ SKLADBA KONSTRUKCE:

- | | |
|--|-------------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA R11 – 60x60 cm | 8 mm |
| - LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU | 5 mm |
| - BETONOVÁ MAZANINA S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ Z PE VLÁKEN | 60 mm |
| - SEPARAČNÍ FÓLIE | |
| - TEPELNÁ IZOLACE XPS | 3x50=150 mm |
| - OCHRANNÁ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE ASFALTOVÝ PÁS | |
| - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S AL FÓLIÍ A SKLENĚNOU ROHOŽÍ | 3,5 mm |
| - 3x PENETRAČNÍ NÁTĚR | |
| - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 150/150/4 | 100 mm |

NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU.

- (N02) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY – DLAŽBY VČ. PODKLADNÍHO LEPIDLA

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA R11 – 60x60 cm | 10 mm |
| - LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU | 6 mm |
| - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA | 2 mm |
| - PENETRACE | |
| - STÁVAJÍCÍ SKLADBA – NEZJIŠTĚNO | |

- (N03) STÁVAJÍCÍ SKLADBA KONSTRUKCE – NEZJIŠTĚNO

HLADKÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
DO PODHLEDU INSTALOVÁNA ZÁPUSNÁ SVĚTLA

POZNÁMKA:

- PODHLÉD BUDE PROVEDEN Z DESEK Z CEMENTOVÝM JÁDREM A POVRCHEM OPATŘENÝM SKLENĚNÝMI VLÁKNY SE 100 % ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ.
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE TVOŘENA JEDNOÚROVŇOVÝM OCELOVÝM POZINKOVANÝM ROŠTEM, KTERÝ BUDE TVOŘEN NOSNÝMI POZINKOVANÝMI CD PROFILY O ROZMĚRECH 60x27 mm. NA NOSNÉ PROFILY BUDOU DÁLE PŘÍPEVNĚNY POMOCÍ ROVINNÝCH SPOJEK MONTÁŽNÍ CD PROFILY 60x27 mm. NOSNÉ CD PROFILY BUDOU DÁLE PŘÍCHYCENY POMOCÍ POZINKOVANÝCH PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE.
- OSOVÁ VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ BUDE 1250 mm;
- OSOVÁ VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ BUDE 500 mm;
- OSOVÁ VZDÁLENOST PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ BUDE MAXIMÁLNĚ 650 mm;
- HYDROIZOLACE NOVÉ ČÁSTI PODLAHY BUDE NAPOJENA VODOTĚSNĚ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU;
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY;
- KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘÍZVAT PROJEKTANTA, ZAJISTIT SOUČINNOST S OSTATNÍMI PROFESEMI!!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV KONSTRUKCE A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

LEGENDA ČAR

- NOVÝ OBKLAD 30x60 cm POD STROP-b. BÍLÁ MATNÁ
- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE

LEGENDA ŠRAF



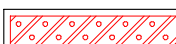
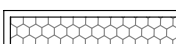

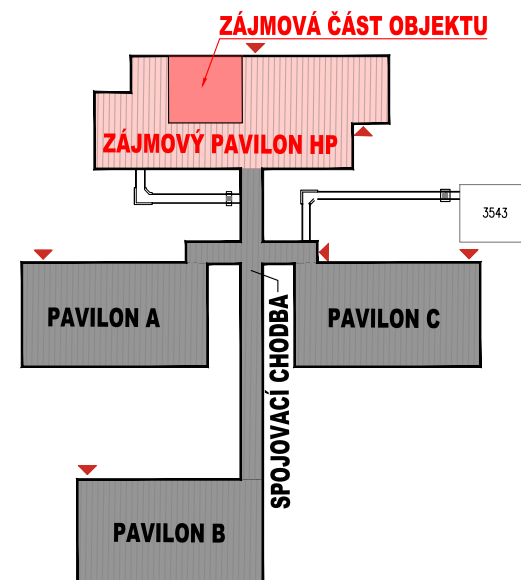
- | | |
|---|---|
|  | NOVÝ ŽELEZOBETON |
|  | NOVÁ PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE |
|  | NOVÁ SDK KONSTRUKCE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLNĚNÍ
VLHKOSTI – TL. 100 mm |
|  | STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM |
|  | ROSTLÝ TERÉN |

SCHÉMA OBJEKTŮ AREÁLU MŠ



0,000 = úroveň 1NP PAVILONU HP = 441,84 m n. m. JTSK, Bpv

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI HOSPODÁŘSKÉHO PAVILONU

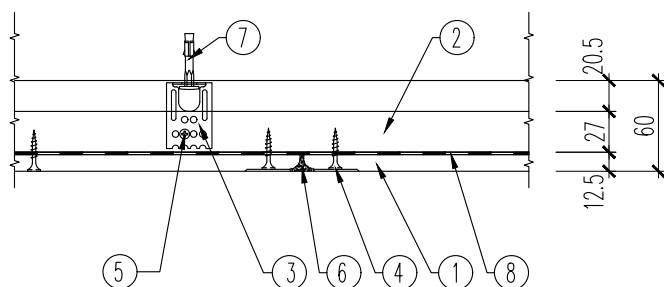
	ATELIER U5 s.r.o. K Zaječmu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: Město Klatovy,, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy, 002 55 661	DPS
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICA PROSTŘEDÍ STAVEB <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SLUNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST			ČÍSLO SOUPRAVY: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;"> SÚ MATEŘSKÉ ŠKOLKY v ulici Studentská č. p. 601, k. ú. Klatovy </div>	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 22026 KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Atelier U5 s.r.o.			OBSAH: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> DATUM: 09/2022 MĚŘÍTKO: 1:50 </div>	
VÝKRES: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;"> NOVÝ STAV - ŘEZ A-A' </div>			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b05	

D.1.1)b07 DETAIL ZAVĚŠENÍ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, M 1:5, 1:2

Obec: Klatovy [555771]

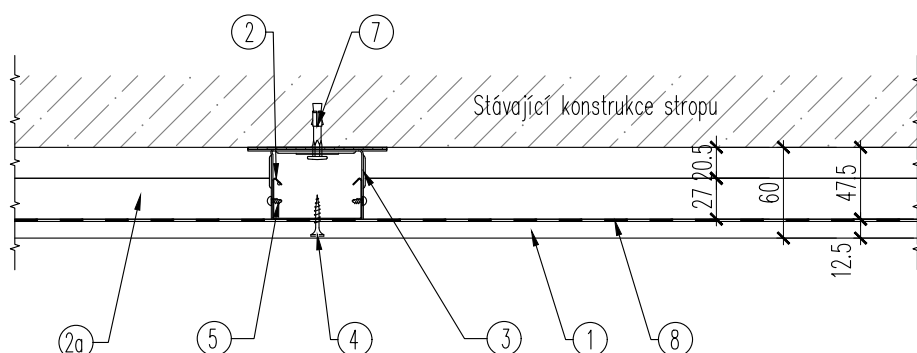
Katastrální území: Klatovy [665797]

DETAIL ZAVĚŠENÍ PODHLEDU - PODÉLNÝ ŘEZ MĚŘÍTKO: 1:5

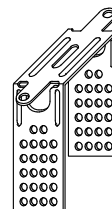


1. Deska z cementovým jádrem a povrchem opatřeným skleněnými vlákny 100% odolné vůči vodě
2. Ocelový nosný pozinkovaný CD profil 60x27 mm
- 2a. Ocelový montážní CD profil 60x27 mm
3. Přímý závěs pro CD 60x27 mm
4. Rychlošroub TN, dl. 25 mm
5. Samovrtný šroub LB, dl. 9,5 mm
6. Zatmelení spáry + výztužná páska
7. Kotvení do stropu
8. Parozábrana

DETAIL ZAVĚŠENÍ PODHLEDU - PŘÍČNÝ ŘEZ MĚŘÍTKO: 1:5



PŘÍMÝ ZÁVĚS MĚŘÍTKO: 1:2



POZNÁMKA:

- PODHLED BUDE PROVEDEN Z DESEK Z CEMENTOVÝM JÁDREM A POVRCHEM OPATŘENÝM SKLENĚNÝMI VLÁKNY SE 100 % ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ.
- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE TVOŘENA JEDNOÚROVŇOVÝM OCELOVÝM POZINKOVANÝM ROŠTEM, KTERÝ BUDE TVOŘEN NOSNÝMI POZINKOVANÝMI CD PROFILY O ROZMĚRECH 60x27 mm. NA NOSNÉ PROFILY BUDOU DÁLE PŘÍPEVNĚNY POMOCÍ ROVINNÝCH SPOJEK MONTÁŽNÍ CD PROFILY 60x27 mm . NOSNÉ CD PROFILY BUDOU DÁLE PŘICHYCENY POMOCÍ POZINKOVANÝCH PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE.
- OSOVÁ VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ BUDE 1250 mm;
- OSOVÁ VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ BUDE 500 mm;
- OSOVÁ VZDÁLENOST PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ BUDE MAXIMÁLNĚ 650 mm;
- ROZVODŮ SV, TV, CV A TOPENÍ BUDOU VEDENY V SDK KASLÍKU;
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY;
- KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA, ZAJISTIT SOUČINNOST S OSTATNÍMI PROFESEMI!!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV KONSTRUKCE A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

0,000 = úroveň 1NP PAVILONU HP = 441,84 m n. m. JTSK, Bpv

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI HOSPODÁŘSKÉHO PAVILONU

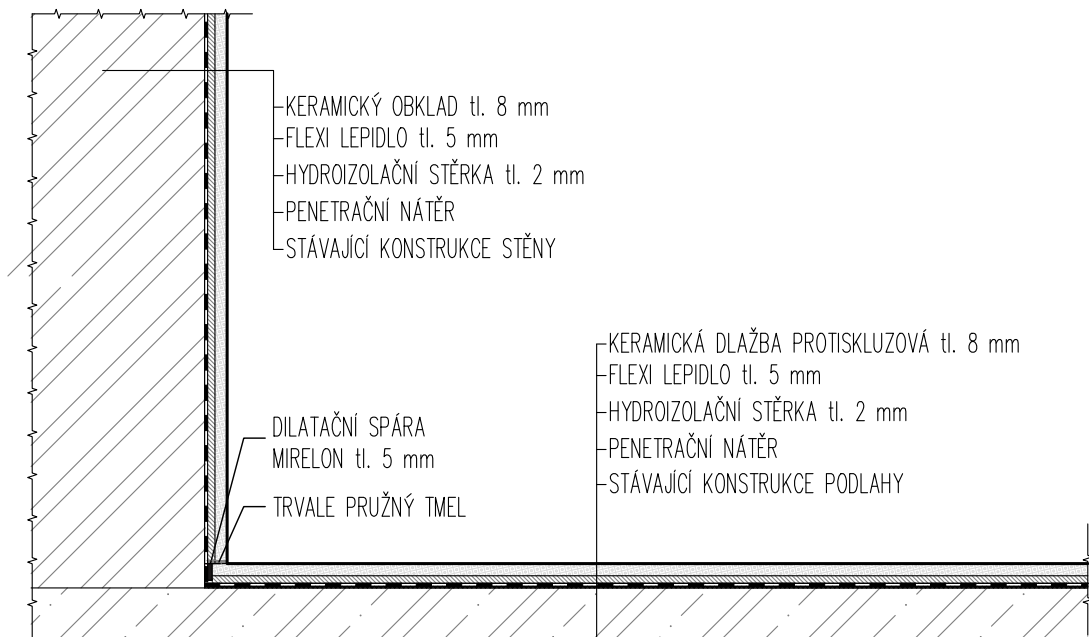
 <p>ATELIER U5 s.r.o. K Zaječimu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</p>		<p>INVESTOR: Město Klatovy,, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy, 002 55 661</p>	<p>STUPEŇ PD: DPS</p>
<p><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p> <p><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p><input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</p> <p><input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</p> <p><input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULATE</p> <p><input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</p> <p><input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</p>	<p>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 22026</p> <p>KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK</p> <p>VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR</p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR</p> <p>AUTŮR: Atelier U5 s.r.o.</p> <p>VÝKRES: DETAIL ZAVĚŠENÍ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE</p>	<p>OBSAH: SÚ MATEŘSKÉ ŠKOLKY v ulici Studentská č. p. 601, k. ú. Klatovy</p> <p>DATUM: 09/2022</p> <p>MĚŘÍTKO: 1:5, 1:2</p>	<p>ČÍSLO SOUPRAVY:</p> <p>D.1.1)b07</p>

D.1.1)b08 DETAIL STYKU STĚNY S PODLAHOU, M 1:5

Obec: Klatovy [555771]

Katastrální území: Klatovy [665797]

DETAIL STYKU STĚNY S PODLAHOU MĚŘÍTKO: 1:5



POZNÁMKA:

- PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU A DLAŽBY BUDE STÁVAJÍCÍ POVRCH V MÍSTECH NEROVNOSTÍ OPRÁVEN, OČIŠTĚN A POTÉ BUDE NAPENETROVÁN. PO ZASCHNUTÍ PENETRACE BUDE NANESENA DO ÚROVNĚ 1,8 m (VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO OBKLADU) NANESENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ OBKLADŮ BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ JEDNOHO VÝROBCE TAK ABY SE ZAMEZILO PŘÍPADNÝM PROBLÉMŮM (PENETRACE, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA A LEPIDLO BUDOU OD JEDNOHO VÝROBCE);
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY;
- KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA, ZAJISTIT SOUČINNOST S OSTATNÍMI PROFESEMI!!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT STAV KONSTRUKCE A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.

0,000 = úroveň 1NP PAVILONU HP = 441,84 m n. m. JTSK, Bpv

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI HOSPODÁŘSKÉHO PAVILONU

	ATELIER U5 s.r.o. K Zaječím vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: Město Klatovy,, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy, 002 55 661	STUPEŇ PD: DPS
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input checked="" type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 22026 KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.	OBSAH: SÚ MATEŘSKÉ ŠKOLKY v ulici Studentská č. p. 601, k. ú. Klatovy DATUM: 09/2022 MĚŘÍTKO: 1:5	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b08	
VÝKRES: DETAIL STYKU STĚNY S PODLAHOU				