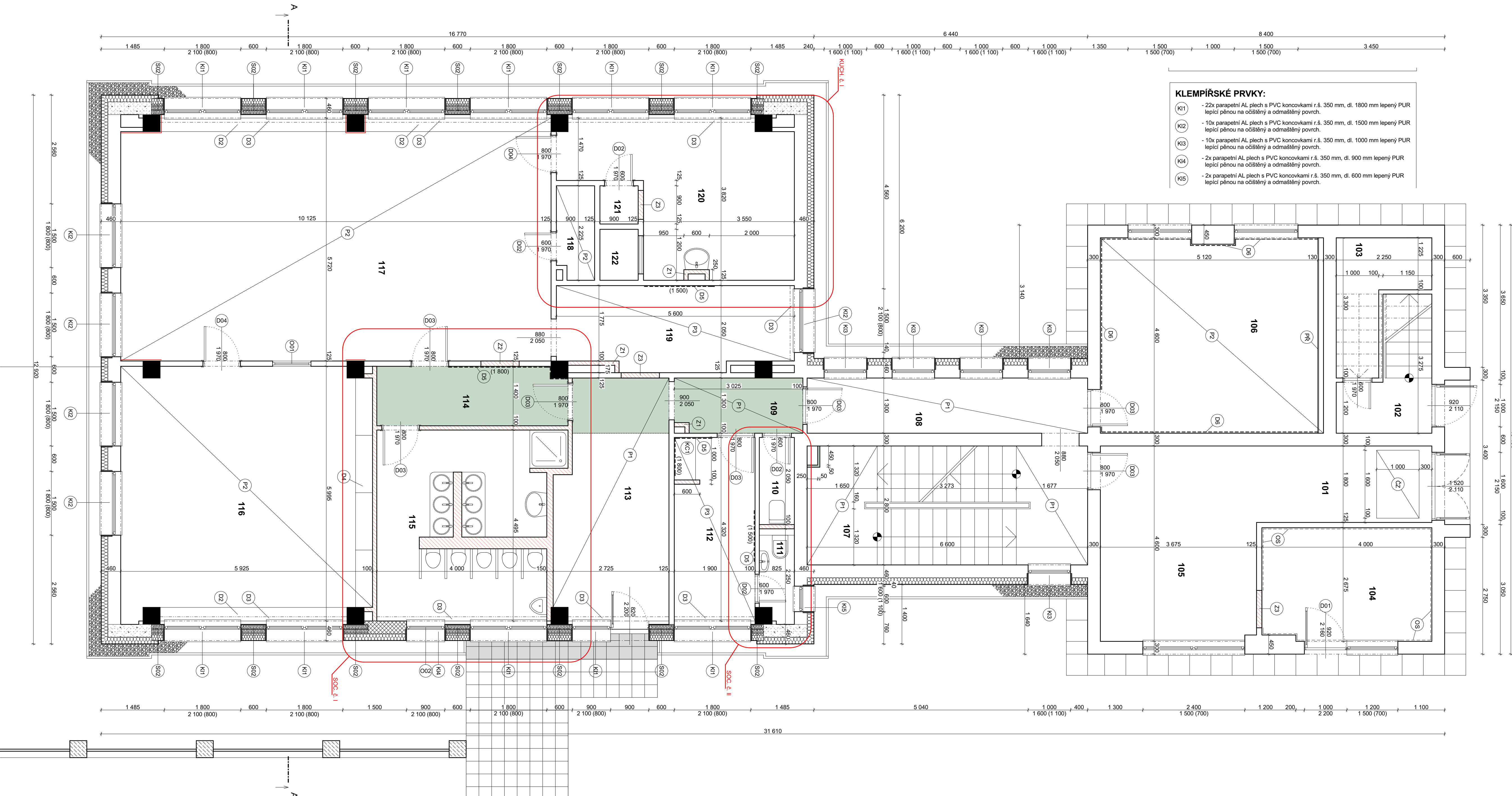




POZNÁMKY:

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.
- Povrch materiálů, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předměty, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem určí přesnou specifikaci daného předmětu či konstrukce.
- Všechny kovové části a prvky (podléhající korzi) vkládané do nepřítupných (nepohledových vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou barvou.
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opakující se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelská firma sama zaměří na stavbě.
- Náklady za odlišnosti projektové dokumentace od skutečného stavu vyvořeného stavbou v případě nevyhovujících podmínek pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže nést projektant.
- Výkresy neodmítavé, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výroby jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Před zahájením montáže kontaktního zateplovacího systému zhotovitel provede tahové zkoušky kolektivního systému ETICS do všech rozdílných konstrukcí uvedených v projektové dokumentaci. Na základě výsledků tahové zkoušky bude upřesněn typ kolektivní hmoždinek ETICS.
- Před montáží KZS musí být povrch fasády očištěn (nejlépe tlakovou vodou) a zbaven všeho biologického napadení (odstranění řas a lišejníků).

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- 22x parapetní AL plech s PVC koncovkami r.š. 350 mm, dl. 1800 mm lepený PUR lepicí pěnou na očištěný a odmaštěný povrch
- 10x parapetní AL plech s PVC koncovkami r.š. 350 mm, dl. 1500 mm lepený PUR lepicí pěnou na očištěný a odmaštěný povrch
- 10x parapetní AL plech s PVC koncovkami r.š. 350 mm, dl. 1000 mm lepený PUR lepicí pěnou na očištěný a odmaštěný povrch
- 2x parapetní AL plech s PVC koncovkami r.š. 350 mm, dl. 900 mm lepený PUR lepicí pěnou na očištěný a odmaštěný povrch
- 2x parapetní AL plech s PVC koncovkami r.š. 350 mm, dl. 600 mm lepený PUR lepicí pěnou na očištěný a odmaštěný povrch

STAVEBNÍ PRÁCE:

- Budou provedeny nové instalace ZTI včetně zářivkových předmětů, ÚT a EI (součástí projektové dokumentace ZTI, ÚT a EI). Dodávka a montáž WC zvláštní součásti PD ZTI.
- Budou provedeny nové obvodivky a příslušivé instalačních rozvodů (stoupáky), pozice č. Z1 přizpůsobit výškou barokami v tl. 100 mm na výšku instalace. Povrchová úprava sklovlákninou tkaninou vtačenou do stěrčového tmele s přetlačením na stávající konstrukce v š. 300 mm. Takto upravený povrch bude opatřen tenkovrstvou štukovou omítkou.
- Budou provedeny nové zadrživky vybouraných dveřních a okenních otvorů, pozice č. Z2 a Z3 přizpůsobit výškou barokami v tl. 125 mm. Povrchová úprava sklovlákninou tkaninou vtačenou do stěrčového tmele s přetlačením na stávající konstrukce v š. 300 mm. Takto upravený povrch bude opatřen tenkovrstvou štukovou omítkou.
Rozměry otvorů (š x v):
Z2 900 x 1200 mm 1 kus
Z3 1000 x 2100 mm 1 kus
Z3 780 x 2100 mm 1 kus
- Před provedením nové keramické dlažby bude provedena nová betonová mazanina betonem C20/25 v předpokládané tl. 50 mm. Povrch bude vysát a zbaven nečistot. Následně bude provedena penetrace podkladu penetračním nátěrem pro savé podklady. Na takto připravený povrch bude provedena samonivelační stěrka s pevností min. 30 MPa v cca tl. 5 mm, pozice č. P1.
- Před provedením nové podlahové krytiny bude provedena úprava stávajícího povrchu přetrušením se zabetónem do 3 mm. Povrch bude vysát a zbaven nečistot. Následně bude provedena penetrace podkladu penetračním nátěrem pro savé podklady. Na takto připravený povrch bude provedena samonivelační stěrka s pevností min. 30 MPa v cca tl. 5 mm, pozice č. P2 a P3.
- Provedení nových textálních zákládových smyčkových podlahovin s nízkým výšlem 1300 g/m2 antistatických včetně koberečků láty v. 55 mm bude provedeno na očištěný, přetrušený a řádně penetrovatý podklad penetračním nátěrem pro savé podklady. Pozice č. P2.
- Provedení nových heterogenních vinylových podlahovin lepených na disperzní lepidlo na PVC podlahy včetně PVC soklové láty bude provedeno na očištěný, přetrušený a řádně penetrovatý podklad penetračním nátěrem pro savé podklady. Pozice č. P3.
- Provedení oplovné montáže dřevěného zaskrytí otopných těles o profilu 320 x 850 mm. Pozice č. D2. Budou provedeny drobné úpravy stávajícího zaskrytí. Zejména u způsobu kotvení.
- Do prostoru vstupních dveří s provedením nových povrchů a napojení textilií a PVC podlahoviny bude osazena dělicí přechodové T-lišta.
- Po dokončení úprav všech povrchů bude před provedením instalace zářivkových předmětů, svítidel, výpisů a zářivkové provedena kompletní výmalba bílou disperzní barvou s vysokou bílostí 95% (MgD) a odtěruvostmi za sucha. Ve všech místnostech na stěnách uzavřený barevný nátěr. V prostorách dle tabulky místností bude obnoven nátěr stávající linkusy.
- Provedení dodávky a montáže nové jednorázové hliníkové garáže s montáží do stropní konstrukce. Hliníkový profil 35x14mm, celková dl. 55,30 m. Pozice č. D3.
- Teplná izolace ostnní výplně otvorů bude provedena minerální čedičovou vatou se součinitelem tepelné vodivosti, AD = 0,036 W/mK, tl. 30 mm včetně systémových prvků.
- Před provedením úpravy stávající podlahové konstrukce pro podklad keramické dlažby budou provedeny nové štukové vápen cementové omítky dle výkresové části - pozice č. D5 na stávajícím zděvu. Nové výzdivky budou v celém rozsahu potaženy sklovlákninou tkaninou vtačenou do stěrčového tmele. Mimo keramický obklad budou povrchové štukové konstrukce upraveny tenkovrstvou štukovou omítkou.
- Bude provedena kompletní demontáž dřevěného palukového obkladu včetně podkladového roštu v celkové ploše 22,50 m². Podkladní vrstva omítky bude opravena a přestřikována.
- Pozice č. D01 - Provedení dodávky a montáže nové plastové dveří výplně viz. výpis výplní otvorů. Výplň bude vsazena do původního okenního otvoru bez nutnosti osazení překladu s vybouráním parapetní části zděvu. Po osazení výplně bude zajištěno osazení otvoru s osazením APU láty.
- Pozice č. CZ - Osazení novou částí zóny (dl x š) 1600 x 1000 mm se zapuštěním do podlahové konstrukce hl. 30 mm. Základem jsou hliníkové profily šířky 27 mm, které jsou spojeny nerezovým lanem a očištěny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů se fixují pryžové nebo textilní pásy. Pryžové pásy se používají pro odstranění hrubé nečistoty (kamínky, bahno). Textilní pásy pak pro odstranění jemných nečistot (voda, prach). Jednotlivé výplně lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit.
- Pozice č. PR - Provedení SDK předstěny pro zakrytí instalačních rozvodů ZTI a ÚT:
 - Paroizolační fólie Isover Vario XtraSafe
 - SDK z desek 1x Rigips RFI (DFH2), tl. 12,5 mm na dvouvrstvou ocelovou křídlovou rošt R-CD ukotvených na svlése konstrukce R-UD profilem.
- Pozice č. OS - Bude provedena nová sanační omítkou otlučená omítky v soklové části zděvu do v. 600 mm. Před provedením nových omítek bude provedeno důkladné očištění podkladu.
- Pozice KCI - Náštený regál s kovovou konstrukcí lakovanou práškovou barvou, 4x police dřevotřískové laminované ochranné ze 4 stran tloušťka 18 mm. Přídavný modul. Rozměry police (tloušťka x šířka) 50 x 100 cm. Výška (délka nástěnné láty) 150 cm. 4x police odstín buk. Police nastavitelné v krocích po 5 cm. Zajištění na polici - 50 kg. Kovové díly lakované práškovou barvou Komaxit.
- Horizontální žaluzie manuálně ovládané v kompletním sestaveném stavu. Lamely hliníkové o velikosti 25 mm s šouštíkou 0,18 mm. Nové žaluzie budou instalovány do všech prosklených výplní otvorů.

Stávající zachovávané povrchy a konstrukce budou v průběhu stavebních prací řádně ocleny a zakryty proti případnému poškození.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- Stávající svlése nosné konstrukce provedeny z panelů keramických s ukotvením do železobetonové nosné konstrukce. Povrchová úprava: vnitřní strana - vápen cementová štuková omítká. Vnější strana - struktura keramických panelů, tl. 300 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, AD = 0,039 W/mK, tl. 160 mm
- Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrčový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrčový tmel s difúzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m2
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítká s fotokatalickým efektem
- Stávající svlése nosné konstrukce obvodového pláště objektu provedeny z pálených cihelných bloků Cdm formátu 240/115/113 mm zedných na MVC. Tloušťka zděva 300 mm. Povrchová úprava: vápen cementová štuková omítká.
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, AD = 0,039 W/mK, tl. 160 mm
- Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrčový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrčový tmel s difúzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m2
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítká s fotokatalickým efektem
- Stávající nosné železobetonové pilíře profilu 400 x 400 mm. Nosná konstrukce s průvlakem pro stropní panely a obvodový plášť. Bude zachováno beze změn. Do nosné konstrukce objektu nebude zasahováno

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- Před provedením ETICS stěny pod terénem bude provedena oprava stávajících hydroizolačních vrstev natavením nového asfaltového pásu HYDROBIT V60 S-35 přírodně natavený na penetrační podklad. Výplň obzpu zděva pod terénem bude provedeno vyčištěnou zeminou
- Opláštění nového ETICS zděva pod terénem geotextilií 300 g/m2
- Provedení izolaci vrstvy zděva pod terénem novou fólií se zakončením provlétrací lástou
- Vrchní vrstva zásepů okapového chodníku z kádríků, tl. 200 mm na podkladní vrstvu z geotextilií 300 g/m2
- Lemování okapových chodníků parkovými obrubnicemi BEST PARKAN III přírodní do betonového lože s opěrou z betonu C16/20.
- Svlése nenosné zděvu systém YTONG Klasik 150, tl. 100, 125 a 150 mm, 599/249 mm zedné na zdiči maltu pro tenké spáry. Povrchová úprava zděva: sklovlákniná tkanina vtačená do tmele, štuková omítká. Blíží specifikace tloušťky zděva viz. výkresové část.
- Zadrživka vybouraného okenního otvoru systém YTONG Standard 300, tl. 300 mm, 599/249/300 mm zedné na zdiči maltu pro tenké spáry. Povrchová úprava zděva: sklovlákniná tkanina vtačená do tmele, štuková omítká.
- Provedení obkladu instalat. - SDK obklad kř. tvaru L s tl. 0,8 m desky tDf 15 mm na podkladovou nosnou konstrukci z SDK profilu
- Oplétová pokládka přístupového chodníku z betonových dlaždic formátu 300 x 300 x 30 mm včetně štěrčového lože tl. 200 mm
- SDK podklad desky 1x12,5 bez izolace dvourástrva spodní kce profilu CD+UD (plocha celkem 28,035 m²)
- Barevná výmalba dle výběru investora. Celková plocha 36,51 m²

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ:

- Popis výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.20 Výpis výplní otvorů. Všechny označené výplně otvorů budou vyřezány a likvidovány včetně vybouraných ocelových zábrudí. Neoznačené výplně otvorů budou zachovány beze změn.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- Blíží specifikace vnějších parapetů výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.20 Výpis výplní otvorů.

TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE:

- Blíží specifikace vnitřních parapetů výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.20 Výpis výplní otvorů.

Stanislav Vlach, DiS.
Přítel 116, 397 01 Písek
IČO: 73424016
Tel.: (+420) 724 846 041
e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

NAVRHL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	FORMÁT	A4 / 1x A4
Stanislav Vlach, DiS.	Stanislav Vlach, DiS.	Stanislav Vlach, DiS.	DATUM	01/2023
INVESTOR	Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725, 397 01 Písek		STUPEŇ	DSP
Mě. Úř. Písek	Stav. Úř. Písek		C. ZAKÁŽKY	SV23_01/06
Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 3. etapa			C. VÝKRESU	D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST
Půdorys 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO	D.1.1.7