

LEGENDA ZNAČEK A ODKAZŮ

- Pzn.1** – OSAZENÍ NOVOHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA I. S. NOVOU ZÁRUBNÍ (SPECIFIKACE VIZ TRuhlářské VÝROBKŮ).
- Pzn.2** – MONOLITICKÝ TECHNOLOGICKÝ SOKL, BETON C25/30 X21, VNITŘNÍ STRANY A DNO DO SOKLU OPATŘIT HI STĚRKOU, HORNÍ POVRCH BROSÍŘENÝ, DOKONALE ROVNÝ S.H.R. –0,010, H.H.R. +0,150, TL. SOKLU, PŘESNÝ ROZMĚR VIZ ČÁST GASTRO – VÝKRES SOKLU, U. m.č. 114. BUDE SOKL OBLOŽEN KERAMICKÝM OBKLADEM ZE VŠECH STRAN, HRANY NEREZOVA LÍŠTA.
- Pzn.3** – OSAZENÍ NOVOHO ZÁRUBNÍHO PŘEDMĚTU.
- Pzn.4** – PŘEDSTĚNA PRO ZAKRYTÍ INSTALACÍ VZT/VTI, PODKONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ BEŽNOU S.DK. DESKOU H. 12,5 mm, VYTMELENÍ SPAR Q3, ALU. ROH. VÝMALBA.
- Pzn.5** – OSAZENÍ PŘEKLADŮ NAD STAVĚNÍM OTVOREM (SPECIFIKACE PŘEKLADŮ VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ).
- Pzn.6** – ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁŘNICEMI.
- Pzn.7** – ZPĚTNÁ MONTÁŽ OBLOŽENÍ VÝŠKOVÉHO OKNA A NEREZOVOHÉ PARAPETU, POPŘ. INSTALACE NOVÝCH V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI POUŽÍT STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ OKNO, ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ROLÉTY VĚTNĚ PŘÍPOJENÍ.
- Pzn.8** – NOVE OMIKNUTÍ STĚNY (JADRO+STUK) U. ŘEŠENÍ NEMOŽNOSTI SE ZAZDĚNÍM OTVORY, 2x VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI.
- Pzn.9** – ODMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU, OČISTĚNÍ, ODMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ, NÁTER ZÁKLADNÍ BARVOU + 2XVRCHNÍ BARVOU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- Pzn.10** – DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY PO REALIZACI ODPADNÍHO/PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ KE VPUSŤI, BUDE OVĚŘENA NUTNÁ HLUBKA VYBOURÁNÍ PRO NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, BUDE NUTNÉ VÝROBIT PŘODKLADEJÍCÍ BETÓN, TAK BUDE DOPŘÁN PODKLADNÍ BETÓN H. 100 mm, NOVE NATAVENÍ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSLU H. 4 mm, A ROZNAŠECÍ VRSTVY Z CEMENTOVÉHO POTĚRU DO VÝŠE OKOLNÍ ROZNAŠECÍ VRSTVY (cca 70 mm).
- Pzn.11** – INSTALACE PŘEDSTĚNY VÝŠKA 1,2 m, OBEZDĚNÍ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC H. 50 mm.
- Pzn.12** – DOBĚTODNÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO POKRYTÍ, ODMONTÁŽ OCELOVÝCH PROFILŮ, BEDNĚNÍ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU, VYBĚTOVNÁVÁNÍ – VIZ ČÁST SKR. VZNIKLY ODSKOK STŘEŠNÍ BUDE ŘEŠEN ZÁKLOPEM Z CEMENTOTRISKOVÝCH DESK NA ROVNÍ SPŘÍHLNÝ POVRCH PANELOU, OPLÁŠTĚNÍ JEDNOVŘEŠTĚNÍ NA NOSNÉ PODKONSTRUKCI O POZINKOVANÝCH PROFILU, NA CEMENTOTRISKOVÝ ZÁKLOP BUDE NANEŠENA VYROVNAVACÍ STĚRKA, V PLOŠE BUDE APLIKOVÁNA VÝZTUŽNÁ SÍŤOVNA DO CEMENTOVÉ STĚRKY S PŘETAŽENÍM NA STŘOP PRO ELIMINACI TRHLIN, FINÁLNÍ VRSTVA STUKOVÉ OMITKY BUDE SJEDNOCENA S OKOLNÍ PROVEDENOU ÚPRAVOU OMITKY STŘEŠNÍ.
- Pzn.13** – DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY PO REALIZACI ODPADNÍHO/PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ KE VPUSŤI, BUDE OVĚŘENA NUTNÁ HLUBKA VYBOURÁNÍ PRO NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.
- Pzn.14** – DOBĚTODNÁVÁNÍ PARAPETU OKNA (cca 30 mm) PRO VYBOURÁNÍ PARAPETU, OBLOŽENÍ PARAPETU KERAMICKÝM OBKLADEM JAKO NA STĚNÁCH.
- Pzn.15** – DOBĚTODNÁVÁNÍ PARAPETU OKNA (cca 30 mm), OSAZENÍ NOVOHO PARAPETU Z MDF.
- Pzn.16** – OBLOŽENÍ BOČNÍCH OSTEŇÍ OKNA KERAMICKÝM OBKLADEM DO VÝŠKY OKOLNÍHO OBKLADU (2100 mm).
- Pzn.** – V MÍSTNOSTECH, KDE JE VE SKLADBĚ PODLAHY HYDROIZOLAČNÍ BEZEŠVÝ NÁTER SE POČÍTÁ S JEHO VÝTAŽENÍM 300 mm NAD OKROVĚNÍ CISTÉ PODLAHY.
- Pzn.** – V MÍSTNOSTECH, KDE JSOU NA STĚNÁCH INSTALOVÁNY NOVE ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMAVYDLA, VÝLEVKY, WC, atd.) PUDE POD KERAMICKÝ OBKLAD TAKÉŽE PROVĚDĚNÍ HYDROIZOLACE NÁTER DO VÝŠKY 1500 mm.
- Pzn.** – MÍSTNOSTECH, KDE BUDE U STĚN NAINSTALOVÁNO TECHNOL. VYBAVENÍ BUDE NA STĚNÁCH PROVEDEN HYDROIZ. TRVALE PRUŽNÝ BEZEŠVÝ NÁTER DO VÝŠKY 1500 mm.
- Pzn.** – V MÍSTECH, KDE BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA, BUDE SKLADBA PODLAHY DOPLNĚNA NA OKROVĚNÍ OKOLNÍ BOURANÉ PLOCHY PODLAHY.
- Pzn.** – V MÍSTNOSTECH Č. (1.97, 1.100, 1.101, 1.102, 1.106, 1.113, 1.114, 1.116, 1.117, 1.118, 1.119, 2.87, 2.88, 2.89, 2.90, 2.91, 2.92, 2.93, 2.94, 2.95, 2.96) JE PŘEDPOKLAD NĚKTERÝCH STÁVAJÍCÍCH NÁSTAVB, NĚKTERÝCH VODOROVNÝCH ROZVODŮ, DRAŽKY PO VEDENÍCH BUDOU ZAPRAVĚNY, V NEVÝHODNÝCH ČÁSTECH – PŘEDPOKLAD ROZSAH CCA 30% CELE PLOCHY OMIKŤ JE EPOXIČNÁ S ÚPRAVOU A PROVEDENÍM NOVE JADROVÉ OMIKŤ, DÁLĚ BUDOU PROVĚDĚNY STUKOVÉ OMIKŤY S MALBOU STĚN V CELEM PLOCHY.
- Pzn.** – PO DOKONČENÍ BUDE PROVĚDĚNA VÝMALBA JIDELNY.

- PHP** – MÍSTO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO PRAŠKOVÉHO HASIČHO PŘÍSTROJE S NÁPLNÍ HASĚNÉ LÁTKY S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 21A. V PROSTORU VARIY OSAZEN NAVIC HASÍČ PŘÍSTROJ PRO POŽÁRY JEDLÝCH TUKŮ (VIZ. SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ ČÁST PBR).
- 21A** – MÍSTO UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍHO HYDRANTU S HADICÍ DN19, DN21 (VIZ. SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ ČÁST PBR).
- N** – NOVÝ ROZEBÍRATELNÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED (KAZETY 600x600x15 mm), NOSNÁ SYSTÉMOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA š. 20 mm, BARVA: BIL. RAL 9010.

POZNÁMKY:

- „TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘÍPADNĚ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ SCHVÁLIT GENERALNÍ PROJEKTANT.“
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT BRÁNA JAKO CELEK VČETNĚ VŠECH SPECIALIZACÍ, PŘÍPADNĚ NESOUHLAD BUDE ŘEŠEN GENERALNÍM PROJEKTEM V.
- RAMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PŘI REALIZACI STAVBY.
- „TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝ DÍLEK A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM.“
- „PODVOJNÉ MALBY BUDOU KOMPLETNĚ OŠKRBÁNY, BUDOU PROVĚDĚNY NOVE STUKOVÉ OMIKŤY.“
- „DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVÝMI, POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LÍŠTAMI.“
- „NÁPOJENÍ PLOCH ROZDILNÝCH MATERIÁLŮ NEBO PODKLADŮ U OMIKŤ PROVĚST POMOCÍ SKLOTEKILNÍ SÍŤOVINY.“
- „PŘECHODY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH PROVĚST V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA POMOCÍ LÍŠŤY.“
- „PROVEDENÍ VŠECH KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, VÝPLNÍ OTVORŮ APOD.) MUSÍ RESPEKTOVAT PRŮBĚH VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ.“
- „KONSTRUKCE S POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU A KROČEJOVOU NEPRŮZVUKOVOST MUSÍ SPLŇOVAT ZADASY SYSTÉMU (UKONČENÍ U NÁVLAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ), ZADASY PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZADASY PRO NÁVZNOVNOST NA PODHLEDY (AKUSTICKÉ NÁSTAVCE) APOD., VEDENÍ.“

- INSTALACÍ MIMO TYTO KONSTRUKCE NEBO S ÚPRAVOU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU.
- „HASÍČ PŘÍSTROJE OSADIT DLE PBR A UMÍSTIT DO PLASTOVÝCH SKŘÍŇEK.“
- „SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, PODHLEDŮ APOD.) JSOU DÍVKRA, KRYTÝ REVNÍCH OTVORŮ INSTALACE; POLOHU A VELIKOST DOHODNOUT S DODAVATELÍ JEDNOTLIVÝCH ŘEMESEL.“
- „ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTEM.“
- „JENÍ-LI URČENO JINAK, JE VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STŘEPŮ Z HLADKÉ VÁPENNÉ OMIKŤY OPATŘENÉ DISPERZNÍM NÁTEREM.“
- „PVC POVLAKY PODLAH JSOU UKONČENY U STĚN HLINIKOVOU PODLAHOVOU LÍŠTOU V. 60 mm, KERAMICKÁ DLAŽBA PAK SOKLIKEM V. 100 mm.“
- „DRUH POUŽITÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESK MUSÍ ODPOVÍDAT TŘÍDE PROSTŘEDÍ, S.DK. LEHKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚDĚNY V SOULADU S TYPOVÝMI.“
- „DETAILY VÝROBCĚ SYSTÉMU SUŠÉ VÝSTAVBY, ZEJMĚNA BUDE ŘEŠENO AKUSTICKÉ NÁPOJENÍ NA NÁVLAZUJÍCÍ KČE, PŘES TĚSNÍCÍ PÁSKY.“
- „VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTEŠNIT PROTIPOŽÁRNÍM ÚPÁVKAMI V SOULADU S ČSN 73 0810:2009 č. 6.2 A VÝHL. 23/2008Sb. §9 (6).“
- „ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLADÁJI.“
- „VÝŠKOVÉ OROVNÉ PODLAH A KONSTRUKCI OZNAČUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY.“
- „OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍCH JAK 450 mm JE NUTNÉ PODCHYTIT OCELOVÝMI VÁLCOVÝMI PROFILY.“
- „NOVE PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC A OSTATNÍ DOZDVKY BUDOU KOTVENY KE STÁVAJÍCÍM NOSNÝM KONSTRUKCÍM POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPOJKY Z NEREZOVOU OCELI ZLOŽENÉ DO KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁRY (DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCĚ), NOVE KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZĚNY SE STÁVAJÍCÍMI.“
- „NÁPOJENÍ OMIKŤ NA NÁVLAZUJÍCÍ KČE, BUDE PROVĚDĚNO APU LÍŠTAMI.“
- „PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVIZORNĚ PODEPŘÍT OKOLNÍ KONSTRUKCE DOTČENÉ TĚMITO PRACEMI, GENERALNÍ DODAVATEL STAVBY PŘEDLOŽÍ PRACOVNÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ TDS, KOORDINÁTORŮM BOZP KE SCHVÁLENÍ.“
- „NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽIJÍ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OHELNÍKY.“
- „SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I. KOTVÍCI A POMOCNÉ PRVKY.“
- „V RAMCI OTEVÍRACÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDOU NA NÁVLAZUJÍCÍ KONSTRUKCE UMÍSTĚNY ZARÁŽKY, DORAZY.“
- „POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJISTĚNÉ KONSTRUKCE, BUDE NEPŘEDLENĚ KONTAKTOVÁN GENERALNÍ PROJEKTANT.“
- „VEŠKERÉ NEJASNOSTI BUDOU PŘEBŽNĚ KONTUZOVÁNY S GENERALNÍM PROJEKTEM.“
- „DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, OT, NN, ZTI, EZS BUDOU PROVĚDĚNY NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÝCH ČÁSTÍ PROFESÍ.“
- „PROSTUPY KONSTRUKCÍ PRO ROZVODY VZT, OT, NN, ZTI a SLP BUDOU PO DOKONČENÍ ZAPRAVĚNY (DOZDĚNÍ, ZAMĚTNÁNÍ), POPŘ. TĚSNĚNÍ, ÚPÁVKY DLE PBR.“
- „NOVE OMIKŤY V MÍSTNOSTECH S PODHLEDEM BUDOU PROVĚDĚNY CCA 100 mm NAD PODHLED, STŘOPY NEBUDOU OMIKÁNY.“
- „BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELNÝCH PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.“
- „VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY JE NUTNO IMPREGNOVAT PROTI PŮSOBENÍ BIOTICKÝCH SKŮDŮCÍ.“
- „SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRĚNÍ U POVRCHŮ PODLAH NA VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH PLOCHÁCH MUSÍ BÝT MÍN. 0,6.“
- „VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!“

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | | | POZNÁMKA |
|------|------------------|-------------|------------------|------|------------------|------------------|-----------|
| | | | PODLAHA | TYP | STĚNY | STŘOP | |
| 2.86 | JIDELNA | 176,59 | PVC | SP7 | STUKOVÁ OMIKŤA | KAZETOVÝ PODHLED | PVC LÍŠTA |
| 2.87 | KUCHYNĚ | 117,85 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P06a | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMIKŤA | - |
| 2.88 | KANCELÁŘ VEDOUCÍ | 6,28 | PVC | P05 | STUKOVÁ OMIKŤA | STUKOVÁ OMIKŤA | PVC LÍŠTA |
| 2.89 | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 9,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P04a | STUKOVÁ OMIKŤA | STUKOVÁ OMIKŤA | KER. SOKL |
| 2.90 | CHODBA | 8,24 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P04 | STUKOVÁ OMIKŤA | STUKOVÁ OMIKŤA | KER. SOKL |
| 2.91 | ÚKLID | 2,73 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P06 | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMIKŤA | - |
| 2.92 | PŘEDSÍŇ | 5,72 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P04 | STUKOVÁ OMIKŤA | STUKOVÁ OMIKŤA | KER. SOKL |
| 2.93 | WC | 1,68 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P06 | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMIKŤA | - |
| 2.94 | UMÝVÁRNA | 2,76 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P06 | KERAMICKÝ OBKLAD | STUKOVÁ OMIKŤA | - |
| 2.95 | DENNÍ MÍSTNOST | 16,13 | PVC | P05 | STUKOVÁ OMIKŤA | KAZETOVÝ PODHLED | PVC LÍŠTA |

VÝPIS PŘEKLADŮ

| OZN. | TYP PRVKU | DĚLKA m' | POČET ks V SESTAVĚ | POČET SESTAV 1.NP | POČET SESTAV 2.NP | POČET SESTAV CELKEM |
|------|------------------------------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| PR1 | L 50x50x5 | 1,2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| PR2 | L 50x50x5 | 1,3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| PR3 | L 50x50x5 | 1,4 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| PR4 | POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| PR5 | POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD | 2,5 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| PR6 | PŘEKLAD Z OCEL. PROFILU H20 | 0,9 | 3 | 2 | 0 | 2 |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
KERAMICKÉ ZDVO
- NOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 100, 125, 150 mm NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTY M5
- NOVÉ KONSTRUKCE
- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA, VÝŠKA 1,2 m POPŘ. 1,5 m
OBEZDĚNÍ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC
- DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY
PO REALIZACI PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE
- OPLÁŠTĚNÍ INSTALACÍ, S.DK. KASTLÍK
1x OPLÁŠTĚNÍ S.DK. DESKA 12,5 mm, OCELOVÁ PODKONSTRUKCE

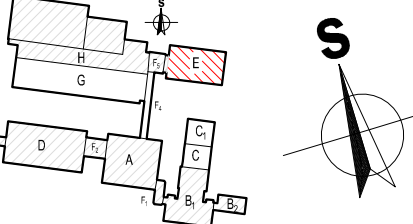
LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- NOVÁ TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ

LEGENDA PLOCH

- ŘEŠENÉ PROSTORY

SCHEMA OBJEKTU



POZNÁMKA

- „TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝ DÍLEK A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM.“
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- MOŽNÉ NEJASNOSTI BUDOU VŽDY KONTUZOVÁNY S ODPověDNÝM PROJEKTEM.

10.000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS

NÁZEV PROJEKTU
**Modernizace kuchyně ZŠ Dnovec -
zpracování projektové dokumentace**

MÍSTO STAVBY
Základní škola Dnovec, okres Vyškov, Náves 100, Dnovec 683 04

porč.č. 889/4, 889/33, 889/5, 889/10, 889/1

INVESTOR
Základní škola Dnovec, okres Vyškov, Náves 100, Dnovec 683 04

ÍČO/DIČ: 44271091/CZ46227091

OBJEKT
S001 - STRAVOVACÍ PAVILON E

ČÁST PROJEKTU

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

GARANT projekt s.r.o.
Starokova 103/18, 402 00 Brno
IČ: 06722846, DIČ: CZ06722846
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 468 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
ING. JAKUB KARMAZÍN
z. autorizace 1004544

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. JAKUB KARMAZÍN

VYPRACOVAL
ING. JAKUB KARMAZÍN

ČÍSLO ZAKÁZKY
GP202201

DATUM
04/2025

MĚŘÍTKO
1:50

STUPEŇ
DPS