



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
G-2.01	CHODBA	121.0	PVC	A4	SK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2000 mm	SK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2000 mm
G-2.02	ČISTICI MÍSTNOST	9.0	PVC PROTISKUZNĚ	A6	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD ZA LINKOU, MALBA
G-2.03	VÝŠETŘOVNA	15.9	PVC ELEKTROSTATICKÉ	A7	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD ZA LINKOU, MALBA	SK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.04	STANOVISTE BISTER, PŘÍPRAVNA	12.3	PVC	A4	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD ZA LINKOU, MALBA	SK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.05	DMZ	10.3	PVC	A6	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD ZA LINKOU, MALBA	SK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.06	MTT PACIENTŮ	9.3	PVC PROTISKUZNĚ	A4	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.07	PŘEDSÍŇ	4.1	PVC PROTISKUZNĚ	A3	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.08	WC ZAMĚSTNANCŮ	1.3	PVC PROTISKUZNĚ	A3	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.09	WC ZAMĚSTNANCŮ	1.6	PVC PROTISKUZNĚ	A4	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.10	DENNÍ POBYT PACIENTŮ	15.4	PVC	A1	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.11	ČAJOVNA KUCHYŇKA	4.5	PVC	A4	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.12	SKLAD	5.8	PVC	A4	PVC SOKL, h=100 mm, MALBA	SK PODHLED, S.H.=3000 mm
G-2.13	CHODBA	23.2	PVC	A4/A6	PVC SOKL, h=100 mm, MALBA	SK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2000 mm
G-2.14	PŘÍPRAVNA	10.2	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-2.15	VÝŠETŘOVNA GE 1	30.3	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-2.16	VÝŠETŘOVNA GE 2	15.1	STÁVAJÍCÍ	-	MALBA	STÁVAJÍCÍ
G-2.17	POKOJ - 3L	24.4	PVC	A1/A4	PVC SOKL, h=100 mm, DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SK PODHLED, S.H.=3000/3300 mm
G-2.18	KOUPELNA	3.7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3300 mm
G-2.19	POKOJ - 3L	23.2	PVC	A1/A4	PVC SOKL, h=100 mm, DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SK PODHLED, S.H.=3000/3300 mm
G-2.20	KOUPELNA	3.7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3300 mm
G-2.21	POKOJ - 3L	23.2	PVC	A1	PVC SOKL, h=100 mm, DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SK PODHLED, S.H.=3000/3300 mm
G-2.22	KOUPELNA	3.7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3300 mm
G-2.23	POKOJ - 3L	23.2	PVC	A1/A4	PVC SOKL, h=100 mm, DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SK PODHLED, S.H.=3000/3300 mm
G-2.24	KOUPELNA	3.7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3300 mm
G-2.25	POKOJ - 3L	23.2	PVC	A1	PVC SOKL, h=100 mm, DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SK PODHLED, S.H.=3000/3300 mm
G-2.26	KOUPELNA	3.7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3300 mm
G-2.27	POKOJ - 3L	24.9	PVC	A1/A4	PVC SOKL, h=100 mm, DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SK PODHLED, S.H.=3000/3300 mm
G-2.28	KOUPELNA	3.7	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3300 mm
G-2.29	POKOJ - 2L	18.4	PVC	A4	PVC SOKL, h=100 mm, DTD. OBKLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SK PODHLED, S.H.=3300 mm
G-2.30	KOUPELNA	4.6	PVC PROTISKUZNĚ	A2	PVC SOKL, h=100 mm, KER. OBKLAD (v=1900 mm), MALBA	SK IMPEREG. PODHLED, S.H.=3300 mm
G-2.31	SKLAD	13.1	PVC	A4	PVC SOKL, h=100 mm, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=2000 mm
G-2.11	ROZVODNÁ SLP	3.2	PVC	A4	PVC SOKL, h=100 mm, MALBA	MALBA
G-S1	SCHODIŠTĚ	43.1	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-S2	SCHODIŠTĚ	26.5	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-V1	VÝTAH	8.4	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA

- OZNAČENÍ ZÁMĚKOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-01
- OZNAČENÍ TRuhlářských VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-02; VÝPIS ZABUDBY DVĚŘÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-01
- OZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-03
- OZNAČENÍ STĚNNÍCH PRVKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-04
- VÝPIS PŘEKLADŮ (VELKÉ PÍSMENO) - UVEDENO NA VÝKRESE
- OZNAČENÍ SKLADBY PODLAH (VELKÉ PÍSMENO S ČÍSLEM) - VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-02 SKLADBY PODLAH
- VYTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮVĚK V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH PRO ZAVĚŠENÍ MIDL, ZÁSTĚN, SEDÁTEK, OTOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ, APOD. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ VÝZTUHU BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM K ZAVĚŠENÍ WC, UMÝVADEL A JINÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘEMĚNĚNÁ NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍJÍ SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHÝTY, KTERÉ JSOU SOULADNÉ ZVOLENEHODNOSTI SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCE - VIZ PROJEKT ZDRAVOTNICKÝCH INSTALACÍ, VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ BISTER, VE ŠROUŠKÁCH S.H. (JEDNODINOST) 150 KG
- VYTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮVĚK PRO ZAVĚŠENÍ VORŮCH SVIŘENÍ PRACOVNÍCH LINK, POJÍČEK, TV. ATD. V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCE, VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM A ZPRACOVATELEM PO INTERIERU
- ZESÍLENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮVĚK OKOLO OTVORŮ - ZESÍLENÍ NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETŮ, ZESÍLENÍ PRO KOTVENÍ POJEZDŮ V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCE
- ROZDÍLNÍ S ROZDÍLNÝMI SKLADBAMI PODLAH, SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-02

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZÍVKA Z CHEL. PLATVÝCH PÁLENÝCH (ROZMĚR 200x140x68 mm, PEVNOST F20) NA CEMENTOVOU MALTU (M10)
- DOZÍVKA Z CHEL. PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ) HD DLE ČSN EN 771-1 PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPLŇNOU NA OBYČNOU ZDĚMALTU M8
- PRŮSKYB 150 mm (ROZMĚR 49x140x38 mm, PEVNOST F8, Z KERAMICKÝCH TVÁRNÝCH ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU (M10))
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮVĚKA JEDNODINOSTI KONSTRUKCE S DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYP D10F01, 1.100 mm A 1.150 mm, SKLADBA 2x12.5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK 6.00 mm PRO PRŮSKYB 1.100 mm) - AF (DOPOR. PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa (AF) > 2x12.5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPŘEDLOŽENOST R_{0,02} 48
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮVĚKA DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYP D10F01, 1.100 mm, SKLADBA 2x12.5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK 6.00 mm) - AF (DOPOR. PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa (AF) > 2x12.5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPŘEDLOŽENOST R_{0,02} 48
- SÁDKOKARTONOVÁ ŠAHTOVÁ STĚNA 7.75 mm - JEDNODINOSTI K SÁDKOKARTONOVÝM DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYP D10F01, 1.100 mm, SKLADBA 2x12.5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK 6.00 mm) - AF (DOPOR. PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa (AF)

- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY 8.140 mm
- NÁVRŽENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY 8.140 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

- A 1x SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 6.145 mm, d. 1250 mm 3 KS
B 1x SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 6.145 mm, d. 1500 mm 2 KS
C 1x SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 6.145 mm, d. 1750 mm 6 KS
D 3x 120, d. 1400 mm 1 KS
E 3x 120, d. 2200 mm 1 KS
F 3x 180, d. 3700 mm 2 KS

POZNÁMKY

1. PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1.5-02 SKLADBY PODLAH
3. HLUBOKO NAVRHOVANÉHO SOKL OPLÁŠTĚNÍ UPRAVIT (ZMĚNIT) DLE REÁLNÉHO PRŮBĚHU STUPNACÍHO POTRUBÍ UT
4. NIK V SOKL PŘEDSTĚNÉ V MÍSTNOSTI MTT PACIENTŮ (MÍSTNOST G-2.06 A G-2.08), ROZMĚR NIKY 90x90 mm, S.H.=1500 mm, KERAMICKÝ OBKLAD VŠECH STĚN NIKY
5. SÁDKOKARTONOVOU DESKOU PŘETÁHNOUT PŘES ZDĚNOU STĚNU
6. V PŘÍPADĚ NĚJEDNOUŠLÉHO PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE PLAVAT PRŮJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI, NUTNO VŠAK VÝZDY
7. VŠECHNY NOVE PRŮKRY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍM STROPNÍ KONSTRUKCI
8. VŠECHNY PRŮKRY A NĚJEDNOUŠLÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DLATOVANY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
9. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE NUTNO PROVĚST SPADOVÁNÍ PODLAH KE VSTUPU V CÍLEM ROZVOJEHO PLOŠY DANE MÍSTNOSTI. A 75 mm
10. INSTALACI JADRA OBESIT Z ZAKRYTÍ AŽ PO MONTÁŽI INSTALACI
11. INSTALACI JADRA A OBESITOVÝ ODSTĚN AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
12. NIKY PRO ROZVODNÉ UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETŮ, STĚN, NADPRAŽÍ
13. VNITŘNÍ POVRCHY NIKŮ, EL. A SÁDKOKARTONOVÝCH OMEZOVACÍCH A OMEZOVACÍCH MATERIÁLŮ, NIKY PŘEDPOČÍT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
14. ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NA PODHLEDY OPATŘIT BEZPEČNÝMI NÁSTRÁMEM
15. PROVEDENÍ PODLAH OBKLADŮ A NÁTERŮ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
16. PROVEDENÍ PODHLEDŮ A UPRAVŮ STROPU VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ
17. NENÍ LI POVRCH STĚN RESPIRACÍ STROPU VIZ VIZ V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVĚST OMEZOVACÍ A OMEZOVACÍ MALBU PROPUSNOSTI PRO VODNÍ PARY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
18. DNA ROZVODŮ VÝBĚDOVAT 100 mm NAD PODLAHU, POKUD NENÍ TECHNOLOGIÍ PŘEDPŘEDÁN JINAK
19. VŠECHNY PRŮKRY PODLAH, JELI JINAK KONSTRUKČNÍ BUDOU OMEZOVACÍ A OMEZOVACÍ MATERIÁLŮ, NIKY PŘEDPOČÍT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
20. VŠECHNY PRŮKRY DĚLÍ KONSTRUKCE NĚJEDNOUŠLÉHO KONSTRUKCE
21. V JINAK ROZMĚR STAVBY JSOU OMEZOVACÍ KONSTRUKCE POUŽÍJÍ SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHÝTY, KTERÉ JSOU SOULADNÉ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCE
22. NA VYBÝVACÍCH STĚNÁCH JSOU NAVRHOVANY FOTOFOTOPY MATERIÁLEM FOTOPAPÍR BUDE VÍTEL NA PODLAHU Z NETKANÉ, TEXTILNÍ, HLADKÉ, MATNÉ, ODMYSLU PROTI VLAŠTĚNÍ, OTEVŘENÍ, POKROVNĚNÍ, TISK VE FOTOGRAFICKÉ KVALITĚ, STYLIZOVANÝ MATERIÁL, TISK BEZ LITEK, ZNEČIŠTĚNÍ OVOZŮ, NEZAPACHAJÍCÍ MOTIVY BUDE STANOVEN VÝBĚREM ARCHITECTA ZAKÁZKY Z DOSTUPNÝCH FOTOBANK (DODÁVKA VĚTNÉ ZAKÁZKY) POUŽÍVAT MOŽNOSTI NAVRHOVACÍHO MOTIVU NA FOTOFOTOPY, VOZEK MATERIÁLU A VOZEK TISKU VÝSLEDKŮ PRO PODLAHU SKLADBY BAREVNÉHO PROJEKTU FOTOFOTOPY A PRO MOŽNOST BAREVNÉ KOREKCE BUDOU PŘED REALIZACÍ ODOHLAŠENÝ ARCHITECTEM ZAKÁZKY A VÝBĚREM PODLAH PROJEKTU FOTOFOTOPY, TISKU MATERIÁLU A VOZEK TISKU VÝSLEDKŮ A VÝSLEDKŮ S MINIMÁLNÍ ZNITOSTI PORUCHY V ROZDÍL VÝZTUŽENÍ ROZKOVNÝ PRO DOZÁDNÍ MINIMÁLNÍ ROVNOSTI, NA TAPETU BUDE APLIKOVÁN DVOJNÁSOBNÝ OMEZOVACÍ MATERIÁL S FINÁLNÍM OČIŠTĚNÍM POUŽÍVAT LAKEM
23. OBKLADY STĚN S PROJEKTOVÝMI KRYTOVÝMI A VÝBĚRY SKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁHÁNÍ 100 mm
24. NA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROVĚST TEMPOVNOSTI OMEZOVACÍ, CELOOBLŮBNÉ VYTUŽENÍ MÍRNOU ZE SKLENÉ TĚKANY
25. VŠECHNY OSTATNÍ OMEZOVACÍ NA ZDĚNU BUDOU KLASICKÉ VICEVNOSTI VAPENÉ, S JEDNODINOVÝM STUKEM
26. OMEZOVACÍ PRÁCA A ZDĚVNOSTI NAD PODLAHOU
27. V MÍSTĚCH S OCELOVOU OBLAKOU SLOUPŮ NUTNO PROVĚST PROTIPŮŽÁRNÍ OMEZOVACÍ V PŘEDPŘEDÁNÍ SLOUPŮ MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
28. SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V ULOŽENÍM SYSTÉMU VÝROBEK, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPISÁNY V LEGENDĚ MATERIÁLU
29. V MÍSTĚCH PROHLÁŠENÝCH STĚN A DVĚŘÍ BUDOU V SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮVĚKÁCH OMEZENÉ VYTUŽENÉ PROFILY V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCE
30. PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍJÍ SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHÝTY, KTERÉ JSOU SOULADNÉ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCE
31. ROVNÝ SÁDKOKARTONOVÝ KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELO VÝŠKOVÝ ROZVOHŮ JĚTOU V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCE
32. PŘED ZAKLÁPENÍM SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮVĚK JE NUTNÉ ZESÍLIT KONSTRUKCI V MÍSTĚ ZAVĚŠENÝCH KUŠOVÝCH LINK A JINÝCH ZAVĚŠENÝCH PRVKŮ MOBILNĚ PRÁVNÝM VYTUŽENÝM PROFILŮ, VÝŠKOVÁ PLOŠA BUDE UPŘESNĚNÁ PŘED REALIZACÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM
33. V MÍSTNOSTI S KONSTRUKCÍMI PROJEKTOVÝMI (NAPŘ. UMÝVADLY, SPRCHOVÝ ATD.) POUŽÍJÍ NA KONSTRUKCE PŘEDSÁDKOKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVANE TYPU D10F
34. OZNAČENÍ PRŮKRY BEZ ZAMOTOVÁNÍ PRO VEDENÍ VET (NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VÝZKUTNICKÝMI A NÁDRŽOVANÝMI KOORDINOVANÍMI VÝKRESY) - 1. OTVORY V NICHŽ PRŮKRY VÝNEŠAT PŘI PROUDĚNÍ NOVOHÝCH PRŮVĚK, OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ZDĚU VÝNEŠAT
35. PŘI MONTÁŽI PRŮVĚK NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVOHY A INSTALACE DLE NÁDRŽOVANÝCH KOORDINOVANÝCH VÝKRESŮ
36. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHĚŠKA A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
37. KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JUDANÁ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE JE MOŽNÉ, JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTEM ZAMĚNIT

±0.000 = 396.07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomyš a Mareš www.a-tomic.cz	Investor: ING. PETER TOMČOK date autorizace: 104721 dobr autorizace: 104721	Investor: Nemocnice Písek, a.s. Kauka Čapka 599 397 01 Písek
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVĚNÍ ÚPRAVY LOŽKOVÝCH JEDNOTNÉ INTERNY V BUDOVĚ G	Zakázková číslo: DPS 13-2023	Plán:
Zpracovatel: A.TOMIC, Masná bazar / Masná 34, 602 00 Brno Obr. - 407 732 264 881 E-mail: petr.tomcok@atomic.cz	Odsí: ASŘ	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETER TOMČOK	Vypracoval: ING. JIŘÍ MÖLLNER	Komponoval: ING. PETER TOMČOK
Opravy: SO 01 - BUDOVA G		
Název přílohy: PŮDORYS 2.NP	Ozubení přílohy: D.1.01.1-103	Formát: 12x44 Měřítko: 1:50