



POZNÁMKA

- STAVEBNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEZOHLEDŇUJE INTERIÉROVÉ PRVKY TYPU DŘEVĚNÉ DELÍCÍ STĚNY, DŘEVĚNÉ OBKLADY, TAPETY, TRUHLÁŘSKÉ ČÁSTI NÁBYTKU A.T.P. (KRESLENO TENCE ŠEDÉ) TOTO JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU A TENTO SLOUŽÍ POUZE JAKO POKLAD PRO STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
- V MÍSTECH ZMĚN NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE POUŽITA PŘECHODOVÁ LÍŠTA PRO DANÉ POUŽITÍ
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ JE NUTNO POUŽÍT IMPREGNOVANÉ (ZELENÉ) SDK DESKY STUPEŇ TMĚLENÍ Q3
- ROZMĚRY SVĚTLÝCH OTVORŮ PRO DVEŘE NUTNO ZKOORDINOVAT S PŘESNÝM TYPEM DODANÝCH ŽÁRUBNÍ
- AKUSTICKÉ PODHLÉDY Z DĚROVANÝCH ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK TRÍDY REAKCE NA OHĚŇ A2-s1-d0.
- SDK PODHLÉDY TRÍDY REAKCE NA OHĚŇ A2-s1-d0.
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY JSOU PROVEDENY S POŽÁRNÍM OBKLADEM. JAKO OBKLAD JSOU POUŽITÝ SDK DESKY TL. 12MM.
- DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY SLOUPŮ MUSÍ SPLŇOVAT D-s1-d0.
- V M.Č. 1.08 JE POUŽITÝ KAZETOVÝ PODHLED Z DŮVODU SNADNÉHO PŘÍSTUPU K VZT. JEDNOTCE. KAZETOVÝ RASTR JE NUTNO KOORDINOVAT S POZICEMI SVÍTIDEL.
- KONSTRUKCI OCELOVÝCH PROFILŮ PODHLEDU SDK NUTNO OSADIT TAK, ABY NEKOLIDOVALA S POZICÍ ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTIDEL.
- V M.Č. 1.11, 1.12 A 1.13 BUDE DEMONTOVANÝ STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED A BUDE NAHRAZEN NOVÝM Z DŮVODU PŘÍSTUPU REALIZACE VZT.
- PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY SOTATNÍCH PROFESÍ (ZTL, ÚT, EL, PBR, GASTRO..)
- BUDOU RESPEKTOVÁNY DOPORUČENÍ VÝROBCE PRO PROVÁDĚNÍ ŠÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA		STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	9.61	3000,3700	ČISTÍCÍ ZÓNA + KERAM. DLAŽBA	F03	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + BARVA	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ SOKL V=70MM
1.02	CHODBA	10.72	2800	KERAM. DLAŽBA	F01	PENETRAČNÍ NÁTĚR + MALBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V=70MM
1.03	HERNA (12 DĚTÍ)	53.38	3000	MARMOLEUM	F02	PENETRAČNÍ NÁTĚR + MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.04	ŠATNA DĚTÍ	6.53	2800	MARMOLEUM	F02	PENETRAČNÍ NÁTĚR + MALBA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.05	UMÝVÁRNA DĚTÍ	11.33	2800	KERAM. DLAŽBA	F01	KERAM. OBKLAD V. 2800	SDK PODHLED	-
1.06	ŠATNA PERSONÁL	3.51	2800	KERAM. DLAŽBA	F01	PENETRAČNÍ NÁTĚR + MALBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V=70MM
1.07	PŘÍJEM / VÝDEJ JÍDLA	18.10	2800	KERAM. DLAŽBA	F01	KERAM. OBKLAD V. 600(900)/ 1900(900) PENETRAČNÍ NÁTĚR + MALBA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V=70MM
1.08	ŠATNA DĚTÍ	8.46	2800	MARMOLEUM	F02	PENETRAČNÍ NÁTĚR + MALBA	KAZETOVÝ SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.09	UMÝVÁRNA DĚTÍ	14.08	2800	KERAM. DLAŽBA	F01	KERAM. OBKLAD V. 2800	SDK PODHLED	-
1.10	HERNA (18 DĚTÍ)	73.85	3000	MARMOLEUM	F02	PENETRAČNÍ NÁTĚR + MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.11	PŘEDSÍN PERSONÁL	5.22	2400	KERAM. DLAŽBA	F03	KERAM. OBKLAD V. 2400, PENETRAČNÍ NÁTĚR + MALBA, SUROVÝ BETON	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V=70MM
1.12	WC PERSONÁL	1.33	2400	KERAM. DLAŽBA	F03	KERAM. OBKLAD V. 2400	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V=70MM
1.13	VÝLEVKA	1.17	2400	KERAM. DLAŽBA	F03	KERAM. OBKLAD V. 2400	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL V=70MM
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		217.30						

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SDK
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO ZE ZDÍČÍCH BLOKŮ LIAPOR
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ, ETICS
- NAVRHOVANÁ SDK PŘÍČKA TL. 100 mm/ 125mm, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ 2x12,5mm, CW 100 / 75, tl. min. izolace 100mm / 75mm
- NAVRHOVANÁ SDK PŘEDSTĚNA TL. 100/150mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ.
- NAVRHOVANÁ SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ
- SDK POŽÁRNÍ OBKLADY STĚN EI45
- KERAMICKÉ OBKLADY STĚN V MÍSTNOSTECH HYGIENICKÉHO A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ, PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- NÁBYTKOVÉ OBKLADY STĚN V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH, PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- NAVRHOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY / NAVRHOVANÝ NÁBYTEK
- KONCOVÉ PRVKY VZT - PODROBNĚJI VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.4.3 VZT

LEGENDA ZNAČEK

- (P01) INSTALAČNÍ SDK PŘÍČKA S VNITŘNÍM ROZMĚREM 250 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm - CELKEM TL. 300mm
- (P02) REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLAD
- (P03) INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm - CELKEM TL. 100mm
- (P04) REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLAD
- (P05) INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm - CELKEM TL. 150mm
- (P06) REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLAD
- (P07) SDK PŘEDSTĚNA JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm - CELKEM TL. 100mm
- (X00) VIZ VÝPIS PRVKŮ PSV

LEGENDA POZNÁMEK

- HRANA SPRCHOVÉHO KOUTU VE STEJNÉ ÚROVNI JAKO PODLAHA KOUPELNY, SPRCHOVÝ KOUT VYSPÁDÁVAN DO ŽLABU.
- TECHNLOGICKÉ VYBAVENÍ VÝDEJNÝ JÍDLA - M.Č. 1.07 - PODROBNĚJI VIZ D1.4.5 GASTROTECHNOLOGIE, DOPLNĚNÍ SESTAVY PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- SDK PŘÍČKA SPRCHOVÉHO KOUTU JEN DO VÝŠKY 2150MM.
- V M.Č. 1.01 NA KÓTĚ 0.00 NAVRHOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10MM NA LEPIČÍ VRSTVU TL.5MM. ULOŽENA NA STÁVAJÍCÍ VRSTVU PODLAHY. DLAŽBA BUDE POLOŽENA VČETNĚ NÁŠLAPŮ A BOČNÍK SCHODIŠTĚ. SOUČÁSTÍ JE I KERAMICKÝ SOKL. VÝŠKY 70mm PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI
- SDK PŘEDSTĚNA WC JEN DO VÝŠKY 1200MM.
- STÁVAJÍCÍ HYDRANT BUDE SOUČÁSTÍ NÁBYTKOVÉ STĚNY. OTVÍRAVÁ NÁBYTKOVÁ DVÍŘKA BUDOU KOTVENÁ NA OCELOVÝ ROŠT, KTERÝ BUDE NAHRAZOVAT STÁVAJÍCÍ OTVÍRAVÁ DVÍŘKA HYDRANTU. VE DVÍŘKÁCH NÁBYTKOVÉ SESTAVY BUDE VÝFŘEZOVÁNO PÍSMENO H O VELIKOSTI 150/150MM. PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU D.2.
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ELEKTRO ROZVADĚČ BUDE SOUČÁSTÍ NÁBYTKOVÉ STĚNY. PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIÉRU D.2.
- SDK OBKLAD ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45 - 1x 12,5MM
- V M.Č. 1.01 JE DO VÝŠKY NA KÓTĚ -0,150 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, NA KTEROU BUDE APLIKOVÁNA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- NOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA - STÁVAJÍCÍ ČISTÍCÍ INTERIÉROVÁ ROHOŽ BUDE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU. ROHOŽ S HLINÍKOVÝMI PROFILY VYPLNĚNÉ TEXTILNÍMI PÁSKY. RÁM ULOŽEN DO OTVORU V PODKLADNÍM BETONU. KOTVENÍ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM DLE VÝROBCE, PODROBNĚ V PROJEKTU INTERIÉRU D.2
- POLOHA ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- ZVONKOVÉ TABLO, POŠTOVNÍ SCHRÁNKA, PŘÍSAZENÉ, UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 1500MM.
- DELÍCÍ STĚNA NA NOŽÍČKÁCH O ROZMĚRECH 80x55CM, PODROBNĚJI VYSPECIFIKOVÁNO V PROJEKTU INTERIÉRU D.2.



0,000 = 185,20 m.n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUČÍ PROJEKTU ING. IVO KAKÁČ
ARCHITEKT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VYPRACOVAL ING. ARCH. ŠÁRKA DVOŘÁKOVÁ
KONTROLOVAL ING. IVO KAKÁČ
STAVEBNÍK: ÚMČ Praha 8

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

DĚTSKÁ SKUPINA
Polyfunkční dům Zenklova

OBJEKT
SO 01 - DĚTSKÁ SKUPINA

ČÁST
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV DOKUMENTU
PŮDORYS 1NP

FORMÁT 3 x A4
DATUM 04/2024
STUPEŇ DPS
ZAK. ČÍSLO 2023125
MĚŘÍTKO 1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.1.02