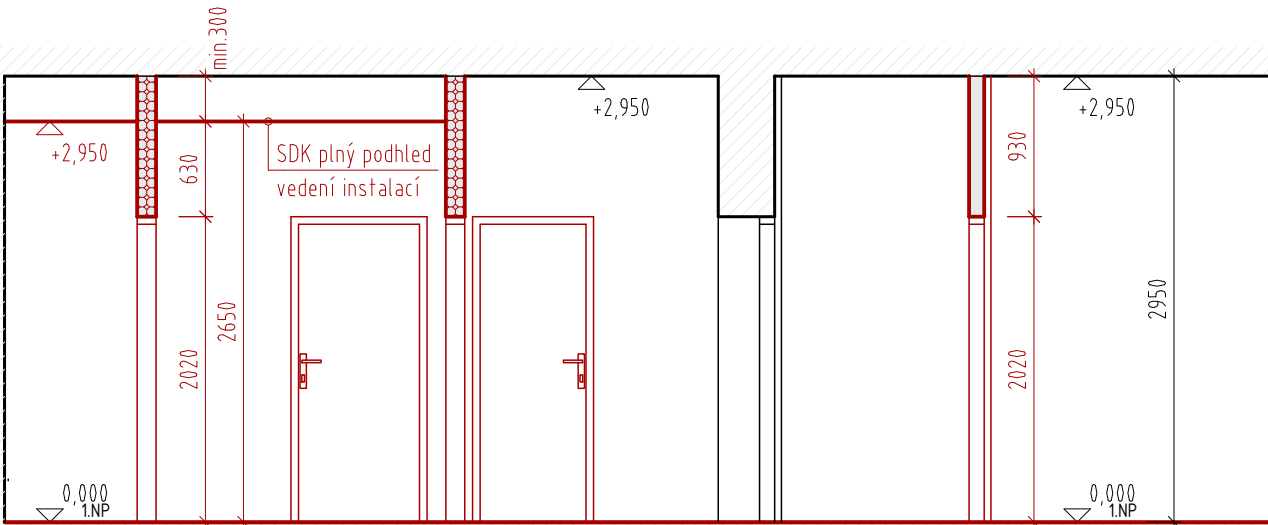


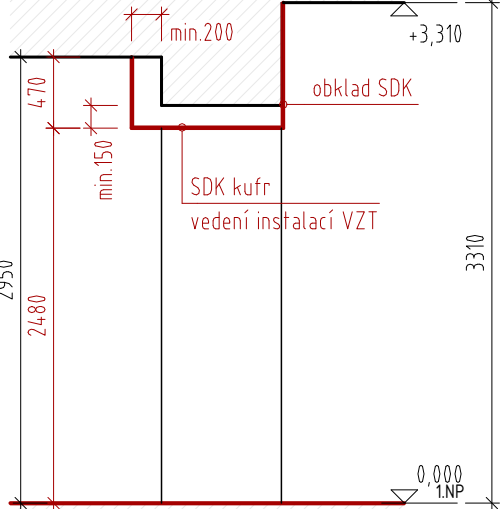
PŮDORYS 1.NP, 1:50



SCHÉMATICKÝ ŘEZ A-A, 1:50



SCHÉMATICKÝ ŘEZ B-B, 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

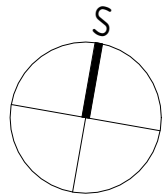
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POZNÁMKA
101	KAVÁRNA	33,00	nová keramická dlažba DL1	štuková omítka, malba, keram.sokl
102	GALERIE	32,18	nová keramická dlažba DL1	štuková omítka, malba, keram.sokl
103	BAR	9,71	nová keramická dlažba DL1	štuková omítka, malba, keram.sokl
104	SKLAD	4,28	nová keramická dlažba DL1	ker.obklad v. 2,0 m, štuk.omítka, malba
105	CHODBA	2,90	nová keramická dlažba DL2	štuková omítka, malba, keram.sokl, SDK pohled
106	WC MUŽI	3,11	nová keramická dlažba DL2	ker.obklad v. 2,0 m, štuk.omítka, malba, SDK pohled
107	WC INVALIDÉ+ŽENY	2,68	nová keramická dlažba DL2	ker.obklad v. 2,0 m, štuk.omítka, malba, SDK pohled
108	ZÁZEMÍ PERSONÁLU	5,57	nová keramická dlažba DL1	štuková omítka, malba, keram.sokl
109	ÚKLID+MYTÍ PERSONÁLU	3,36	nová keramická dlažba DL2	ker.obklad v. 2,0 m, štuk.omítka, malba, SDK pohled
110	WC PERSONÁLU	1,93	nová keramická dlažba DL2	ker.obklad v. 2,0 m, štuk.omítka, malba, SDK pohled

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZAZDÍVKY/DOZDÍVKY OTVORŮ/OSTĚNÍ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC
- W112 SÁDROKARTONOVÉ STĚNY S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, JEDNODUCHÝ RASTR Z PROFILŮ š. 75 mm, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU H. 50 mm, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI GKB H. 12,5 mm + MALBA, V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (WC, UMYVÁRNY) PROVEDEN DRUHÝ PLÁŠT Z DESEK IMPREGNOVANÝCH GKBI
- W116 SÁDROKARTONOVÉ STĚNY S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, DVOJITÝ RASTR Z PROFILŮ š. 50 mm, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU H. 100+50 mm, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI GKB H. 12,5 mm, V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (WC, UMYVÁRNY) PROVEDEN DRUHÝ PLÁŠT Z DESEK IMPREGNOVANÝCH GKBI
- DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE PŘÍČKY Z KVH PROFILŮ S DŘEVĚNÝM OPLÁŠTĚNÍM DLE POŽADAVKU PAMÁTKOVÉ PÉČE
- DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE PŘÍČKY Z KVH PROFILŮ S OPLÁŠTĚNÍM Z LAMINOVANÝCH LTD DESEK S OMYVATELNÝM POVRCHEM V DEKORU DLE POŽADAVKU PAMÁTKOVÉ PÉČE
- NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY STĚN A STROPŮ NA PENETROVANÝ PODKLAD, KAPSY A POŠKOZENÍ PO BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH ZAPRAVIT JÁDROVOU OMÍTKOU, NOVÁ VÝMALBA
- NÁTĚR STĚN OMYVATELNÝ
- KERAMICKÝ OBKLAD, NAD K.O. ZDĚNÝCH STĚN ŠTUKOVÉ OMÍTKY
- ZARÍZENÍ GASTRONOMICKÉHO PROVOZU, ROZVRŽENÍ A PŘÍPOJNÉ BODY viz PROJEKT GASTRO A ZTI

POZNÁMKY

- P1 MČ. 107 BUDE VYBAVENA UMYVADLEM, KLOZETEM A PŘÍSLUŠENSTVÍM PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE OTLUČENÍM OMÍTEK NADPRAŽÍ A SONDÁŽÍ PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ÚNOSNOST V MÍSTĚ BOURANÉHO NOSNÉHO ZDIVA. PŘEDPOKLÁDÁ SE VYHOVUJÍCÍ PODCHYCENÍ STROPU A KONSTRUKCÍ VE 2.NP JIŽ PROVEDENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI. V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO PODCHYCENÍ NUTNO PROVÉST STATICKÉ POSOUZENÍ A ULOŽIT OCELOVÉ PROFILY DLE NÁVRHU
- P3 ODVOD SPALIN NAD STŘECHU OBJEKTU KOAXIÁLNÍM PROVEDENÍM DLE ČSN 734201, VYVLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU
- P4 REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU min. 400x400 mm, PŘÍSTUP K VENTILÁTORU VZT, CELKEM 3 ks
- P5 NIKA 600x300x250 PRO VODOMĚRNOU SESTAVU
- PŘED POKÁDKOU DLAŽBY BUDE PODKLAD PŘEBROUŠEN, OČIŠTĚN A NAPENETROVÁN, DLE POTŘEBY SROVNÁN SAMONIVELAČNÍ HMOTOU
- VEŠKERÉ VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU INSTALOVÁNY A ZABUDOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ DANÝCH VÝROBCŮ
- VYBAVENÍ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODSOULASENO INVESTOREM
- VEŠKERÉ ZASAŽENÉ ČÁSTI PO BOURÁNÍ A DEMONTÁŽÍCH ŘÁDNĚ ZAPRAVIT
- OBKLADY A DLAŽBY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYZYORKOVÁNY A ODSOULASENY INVESTOREM A ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE
- KLADENÍ DLAŽBY A OBKLADŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ ODSOULASENÉHO KLADEČÍHO PLÁNU INVESTOREM
- UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ LIŠTY PROVÉST Z NEREZOVÝCH PROFILŮ (MAT/LESK UPŘESNĚNO NA STAVBĚ)
- KERAMICKÉ OBKLADY OMYVATELNÉ, LEPENY NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, SPÁROVACÍ HMOTA DO VLHKÝCH PROSTOR V UCELENÉM SYSTÉMU S LEPIDLEM. V PŘÍPADĚ APLIKACE OBKLADU NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘIPRAVIT VHDNÝ PODKLAD - VYROVNÁNÍ, PENETRACE, STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU



KAVÁRNA S GALERIÍ nám. ČSA 21/22, Město Albrechtice

INVESTOR: Město Město Albrechtice, Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10
793 95 Město Albrechtice

RZ 143-2020/20
11/2020
DPS
měřítko
1:50
ozn.vývr.
D.1.1.b.2

AUTORIZOVAL
ING. G. AKRITIDIS

KONTROLOVAL
R. ZATLOUKAL

VYPRACOVAL
ING. P. GROSS

PARÉ ČÍSLO

1.NP NAVRHOVANÝ STAV
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ