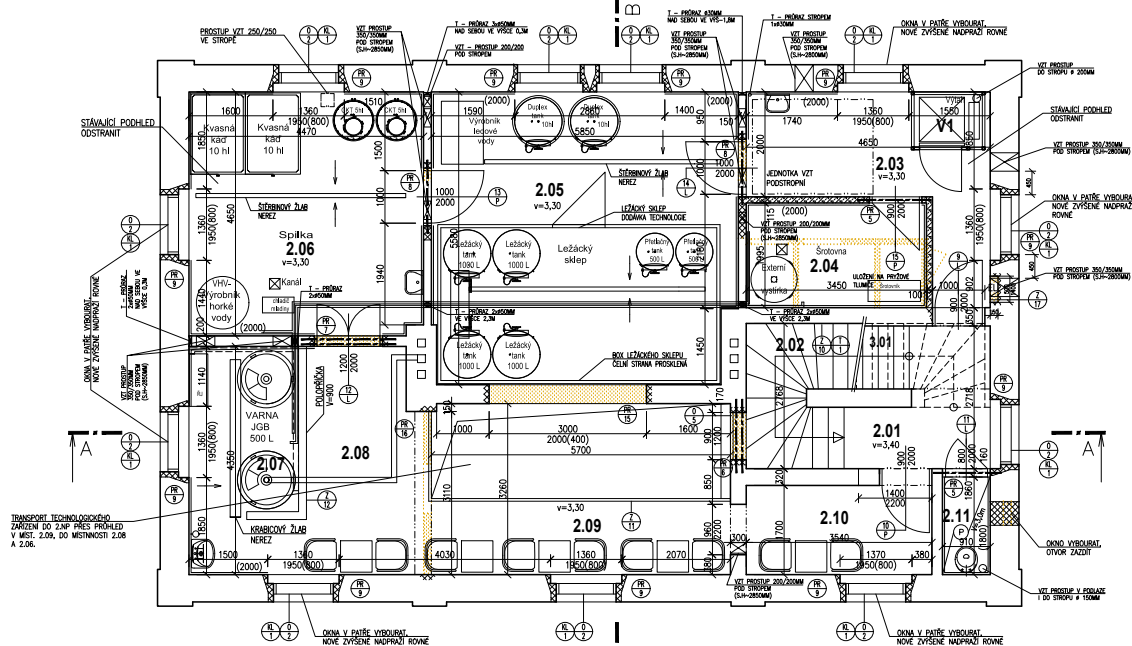


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHLÁŠENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OCHRÁNĚNY PRVKY, KTERÉ ZOSTANOU ZACHOVÁNY (NAPŘ. OBEDNĚNÍ).
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DĚLČÍMI – STATIKY, VZNIKOU-LI PŘI BOURACÍCH PRÁCH SPORNÉ TRHLINY APOD. NUTNO PŘIVOLAT PROJEKTANTA STATIKY.
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ SILNO- A SLABO-PROVODNÍCH ROZVODŮ, ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY APOD.
- STAVĚNÍ PŘÍPRAVY, PRŮŘÁZY A DRAŽKY PROVADĚT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘI ROZPORU V DOKUMENTACI PLATÍ VÝKRESY DLE ČÁSTI STAVĚNĚ-ARCHITECTONICKÉ.
- DRAŽKY PRO ROZVOD SÍŤI PROVADĚT ŘEZANÍM, V MAXIMÁLNÍ MÍŘE VYUŽÍT STAVAJÍCÍ TRASY.
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE NAD ZNP BUDE PO OSTRÁNĚNÍ PODLAŽÍ A PODLAHOVÝCH VRSTEV ZKONTROLOVÁNA, ZÁKLAP A DŘEVĚNÉ TRÁMY, POŠKOZENÉ A NÁPADNĚ ČÁSTI BUDOU VYMĚNĚNY A NÁHRADĚNY NOVMI.
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.MP BUDE NOVÁ Z OCELOVÝCH PROFILŮ, TRAPEZOVÝCH PLECHŮ, A BETONOVÉ VRSŤVY, OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA PROTIOHŘANĚM POŠKOZENÍM. PODHLED BUDE ZAVĚŠENÝ Z TAHOVŮ.
- NOVÉ PRŮKY BUDOU Z CHEL, KERAMICKÝCH BLOKŮ A ZE SÁDKOKARTONU. NOVÉ PRŮKY BUDOU K PŮVODNÍM ZDVM ZACHYTVÁVANY V OZUBECH NEBO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTĚV.
- DOZDÍKY PŮVODNÍHO ZDVM BUDOU Z GP (VIZ LEGENDA MATERIÁLŮ).
- PŘI OSAZOVÁNÍ NOVÝCH PRŮKŮ PŘÍSTAVBY OBTOKŮ ARMATURU PŘES NÁPOVADNÍ SPARY (200 MM NA KAŽDÝ STRANU).
- EXPOZOVANÉ HRANY BUDOU VYTUŽENÉ PODCÍTKOVÝMI NEREZOVÝMI ROHOVÝMI LÍŠŤAMI.
- PRŮKY NA WC BUDOU TVOŘENY MOBILNÍMI SANITÁRNÍMI STĚNAMI.
- OMÍTKY V DOBRÉM STAVU BUDOU POUŽE VYŠTĚNÉ, NUTNO DOKLADNĚ PROKLEPAT ŠTUKOVOU VRSTVU A UVOLNĚNÉ ČÁSTI OSTRANIT. OBYČEJŠÍ ČÁSTI SE DOPLNÍ ŠTUKOU OMÍTKOU A POUVRH SE UPRAVÍ DLE OKŮLÍ.
- V PŘÍZEMÍ BUDOU OSTRANĚNY VLHKE OMÍTKY DO VÝŠE CCA 1,5M. ZDE BUDOU NOVĚ SANACOVY OMÍTKY. ROZSAH SANACOVÝCH OMÍTEK BUDE PROVĚŘEN AKTUALNÍM MĚŘENÍM.
- VE SKLEPĚ BUDE OMÍTKA OSTRANĚNA A PONECHÁNO ŘEZNÉ ZDVO.
- KERAMICKÉ OBKLADY (SOKL) BUDOU V ROVNĚ S OMÍTKOU A ZATAŽENY POD ZARUBĚ DVEŘÍ.
- ROVNĚ A UKLONĚNÍ LÍŠŤ V OKRAJÍCH BUDOU NEROVNÉ.
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PODLAH WC DO VÝŠKY 300 MM U STĚN.
- PŘECHODY RŮZNÝCH PŮVRCHŮ BUDOU OSÁZENY PŘECHODOVÝMI LÍŠŤAMI (NEREZ).
- NOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDŮ BUDE NOVĚMA POMOCÍ OCELOVÝCH HMOŘENKŮ, NOSNÝ ROŠŤI PODHLEDU DLE ZÁSAD DODAVATELE.
- PŘI POUŽITÍ SÁDKOKARTONU VE KLHĚM PROSTŘEDÍ (KOUPELNA, WC) JE NUTNO POUŽÍT VODOVZDORNÝ SDK.
- NOVÉ BUDOU OSAZOVANÉ VŠECHYMI VÝRANĚ DŘEVĚNÝMI A OSMIENÝMI OTVORŮ.
- OKNA BUDOU DŘEVĚNÁ DVOKLATA, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVOKLISKEM.
- DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ HISTORIZUJÍCÍ ČÁSTĚNĚ PROSKLENÉ, Z DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ S IZOLAČNÍ DVOKLISKEM.
- VNIŠNÍ DVEŘE BUDOU V PŘÍZEMÍ A PODKOVY DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, BEZ POLCOKRÁŽKY, DO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ RÁMĚVÉ ZARUBĚ.
- VNIŠNÍ DVEŘE V PROSTORÁCH PIVOVARŮ (V PATŘE) BUDOU KOVĚNÉ, HLADKÉ, PĚNE I PROSKLENÉ S POLCOKRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZARUBĚ.
- SOUCÁSTI DVEŘÍ BUDOU ZARÁŽKY V PODLAŽÍ.
- ROZMĚRY NIK ROZVADĚČŮ NUTNO UPRAVIT DLE DODANÝCH ROZVADĚČŮ.
- VŠECHY DŘEVĚNÉ PRVKY VŠECHNĚ KROUV BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI PLISNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBAM.
- VŠEDNĚ KŮTY A ROZMĚRY JE NUTNO ZDVM OVBĚŘAT A UPRAVĚT NA MÍSTĚ.
- V PŘÍPADĚ NEJAKOSTI V DOKUMENTACI NUTNO PŘIVOLAT PROJEKTANTA.

ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ:

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDVO Z BLOKŮ POROTHERM (TL 115MM, 140MM, 190MM)
	BOURANÉ KONSTRUKCE		KONSTRUKCE SÁDKOKARTON
	BETONOVÉ KONSTRUKCE		ZDVO Z BLOKŮ POROTHERM AKU (TL 115MM, 190MM)
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		BETONOVÉ TVARNICE ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ (190/190/390/190)
	DOZDÍKY Z CHEL, PLNICH (290/140/65) NA MWC		

UT, EL, VZT, K, V, CHL, T – OZNAČENÍ STAVEBNÍCH PŘÍMŮČI PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY (OSB, TOPĚNÍ, ELDTRO, VZDUCHOTECHNIKA, KANALIZACE, VODOKV, FYN, CHAZENÍ, TECHNOL. ...)

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA	5,7	CHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA VAPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODHELED SDK	
2.02	SCHODIŠTĚ	8,67	KAMENNÉ STUPNĚ	OMÍTKA VAPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODHELED SDK	
2.03	TECHNOLOGIE	10,26	PVC	OMÍTKA VAPENNÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
2.04	SROTovina	6,79	PVC	OBKLAD + VÁP. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
2.05	LEŽÁČKÝ SKLEP	32,05	PVC	OBKLAD + VÁP. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
2.06	SPILKA	20,72	PVC	OBKLAD + VÁP. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
2.07	VARNA	6,69	PVC	OBKLAD + VÁP. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
2.08	CHODBA	12,39	PVC	OMÍTKA VAPENNÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
2.09	RESTAURACE GALERIE	8,41	DŘEVĚNÁ-PRKNA	OMÍTKA VAPENNÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
2.10	RESTAURACE	6,39	DŘEVĚNÁ-PRKNA	OMÍTKA VAPENNÁ ŠTUKOVÁ	DŘEVĚNÉ TRÁMY	
2.11	ÚKLID	1,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD + VÁP. ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHELED SDK	
VT	VÝTĚH	1,3				

Součet: 121,05

PŘEKLADY

- PR/5 – 1x K.100, DL.1,4m – 2ks
- PR/6 – 2x K.100, DL.1,4m – 1ks
- PR/7 – 2x K.100, DL.1,2m – 1ks
- PR/8 – 1x K.120, DL.1,4m – 1ks
- PR/9 – 4x K.120, DL.1,4m – 11ks
- PR/15 – 2x K.180, DL.3,3m – 1ks
- PR/16 – 2x K.140, DL.3,5m – 1ks

REVIZE Č.:	OPIS :	DATA :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠIŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUŽIT SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Revnice č.p.71, Praha – západ, parc.č. 193, k.ú. Revnice
OBJEDMATEL:	2 Q spol. s r.o., Křížkova 18, 186 00 Praha 8
ZÁSTUPCE INVESTORA:	2 Q spol. s r.o., Křížkova 18, 186 00 Praha 8
PROJEKTANT:	PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITECTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLHRADESKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIER@ATELIERS.CZ
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T.SANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK, Ing. D. ČERNÁ
DOPOVĚDĚL:	Ing.arch. T.SANTAVÝ
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	Ing.arch. S. HLADNÍK
KRESLIL:	Ing. D. ČERNÁ
KONTROLOVAL:	Ing.arch. T.SANTAVÝ
Č.ČAK.:	089 065 17 00
DATA:	10/2017
POČET A4:	6
NÁZEV PIVAR:	Revnice
MĚŘITVO:	1:50
STUPŇ:	DPS
PROBLE:	STAVĚNĚ-ARCHITECTONICKÁ
NÁZEV DĚLA:	REKONSTRUKCE DRAŽNÍHO OBJEKTU NA PIVOVAR Revnice č.p.71, parc.č. 193
Č.ČAK.:	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV PIVARŮ:	PŮDORYS 2.NP
Č.ČAK.:	D.1.1/2