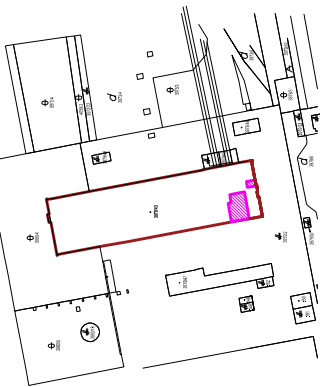


RIEŠENÁ ČASŤ POZEMKU



VÝPIS MIESTNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV NA 1NP VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH						
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVETLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ZASADACIA MIESTNOSŤ	27.16	2.960	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÚROKARTÓN + MALBA	Z. PODHLAD + MALBA
102	KANCELARIA	8.07	2.880	PVC	VPC OMIEŤA	Z. SÍK AKU PODHLAD
103	ČAJOVIA KUCHYNKA	8.83	2.925		VPC OMIEŤ + KER. OBKLAD	ZAVESENÝ
104	WC	2.03	2.925	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIEŤ + KER. OBKLAD	PODHLAD + MALBA

CELKOVÁ PLOCHA VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH: 110,09 m²

LEGENDA

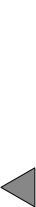


EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKČIE PODLA ZAMERANIA

ELEKTRICKÝ MOTOR - MEZ FRENŠTÁT + NAVRHOVANÁ ANTIVIBRAČNÁ PODLAŽKA, PRESNÝ TYP ZÁVISLÝ OD ZARIADENIE, TREBA OVERT NA STAVBE PRED REALIZÁCÍU UMISTENIA URČIA PRI REALIZÁCÍU

H EXISTUJÚCI HYDRANT, DŽKA HADICE 20 MM, NAVRÁŽŠÍ PRACOVNÝ TLAK 1,2 MPa

RE EXISTUJÚCI ROZVÁŽAČ VÝPŇAČ



HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU



VEDIAŠI VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA K NOVÉMU STAVU



PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICE NA ZAMUROVANIE OTVORU HRúbKY 100 MM NA MUROVACIU TENKOSTRVOU MALTU



PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICE NA ZAMUROVANIE OTVORU HRúbKY 150 MM NA MUROVACIU TENKOSTRVOU MALTU
DVOJITO OPLÁŠENÉ SÚROKARTÓNOVÉ PŘEKÝ BEZ HORNÉHO KOTVENIA PRE DELACE STĚNY S AKUSTICKOU PÁSKOU A VÝPLENOM UNIVERZALNOU V LNOU - HRúbKA 150 MM, R_W = 59 dB, PODJARNÁ COZLÚST, EI 60 - R_W 100 + 1 - R_W 50 HARTO



(VNUTRIA VSTAVIA I X RIGIPS RB OKNAŠIA VSTAVIA V ZEME) AJ DRUHEJ STRANE - PODLA MONTÁŽNEHO NAVODU VÝROBCU

LEGENDA ZNAČIEK

01-02 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM + VNUTRNÉ ŽALÚZIE

5-6 NAVRHOVANÉ DVERE (3-4) DVERE VRAŤANÉ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A PRAH SA OŠETRIA OCHRANNÝM MATERIOM

N1 NAVRHOVANÝ DREVENÝ MDF KRYT NA VYKUROVACIE TELESO S OCELOVOU KOSNOU KONŠTRUKCÍOU A LAMELAMI

N2 NAVRHOVANÉ UMÝVADLO S BEZDZOTKOVOU BATERÍOU A BEZDZOTKY, DANKOVAČMI MYDLA - TYP PODLA INVESTORA

N3 NAVRHOVANÝ ZÁVESNÝ WC SET - TYP PODLA INVESTORA

N4 NAVRHOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD, VRAŤANÉ FLEXIBILNÉHO LEPIDLA

N5 GSM ÚSTRÉDIA S LAN A RÁDIOVÝM MODULOM - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ELEKTRONISTÁČIA TEJTO PD.

N6 NAVRHOVANÝ PRÍSTUPOVÝ MODUL S DISPLEJOM, KLÁVESNICOU A RFID - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ELEKTRONISTÁČIA TEJTO PD.

N7 NAVRHOVANÁ VNUTRNÁ NÁSTENNÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA, SH: cca + 2,400 M OD NÁŠAPNEJ VRSTVY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE VZDUCHOTECHNICKA TEJTO PD.

N8 NAVRHOVANÁ VONKÁŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA, UMISTENIE NA ANTIVIBRAČNÉ PODLAŽKY NA ZEM - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE VZDUCHOTECHNICKA TEJTO PD.

N9 NAVRHOVANÝ NÁSTENNÝ VENTILÁTOR - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE VZDUCHOTECHNICKA TEJTO PD.

N10 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N11 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N12 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N13 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N14 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N15 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N16 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N17 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N18 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N19 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N20 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N21 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N22 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N23 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N24 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N25 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N26 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N27 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N28 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N29 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N30 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N31 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N32 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N33 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N34 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N35 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N36 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N37 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N38 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N39 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N40 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N41 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N42 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N43 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N44 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N45 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N46 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N47 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N48 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N49 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N50 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N51 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N52 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N53 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N54 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N55 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N56 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N57 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N58 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N59 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N60 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N61 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N62 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N63 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N64 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

N65 NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ VERTIKÁLNY ZÁSOKNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY - PODPORUJE ŠE VÍD V PRÍLOHE ZDRAVOTECHNICKA TEJTO PD.

VÝPIS KONŠTRUKČNÝCH SKLADIEB - NEOVERENÉ

P1 NÁŠAPNÁ V. - PVC (TRAJDA ZÁŤAŽE 53) - LEPIDLO (JEDNOSLOŽKOVÉ BEZDOPRÚŠŤADOVÉ - PODKLAD MUSÍ BYŤ

SLUCHÝ, NOSNÝ A BEZ NEČISTOT)

HEBKOVÝ PENETRAČNÝ MATERIÁL

VÝROBNÁ VÝSTAVA - CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÁ HMOTA

PENETRAČNÝ A SPEVNILUJÚCI MATERIÁL NA BETÓN, PODKLAD MUSÍ BYŤ SLUCHÝ, NOSNÝ TVAROVÝ STALÝ

A BEZ NEČISTOT - NÁSLEDNE POVSÁVAŤ

BETÓNOVÁ MAZANINA - NASTAVIŤ DO PÓVDNEHO STAVU, TREBA ZHOTOVÍŤ STAV-TECH PŘESKUM

TEPELNÁ IZOLÁCIA

HYDROIZOLÁCIA

BETÓNOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA

NÁSTP ZD STROKOPIESKU

PÓVDNÝ TERÉN

P2 NÁŠAPNÁ V. - KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTIŠKŤOVÁ DLAŽBA, SKUPINÁ ZÁVISLÝ OD FUNKCIE MIESTNOSTI RB - R11)

CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO

HEBKOVÝ PENETRAČNÝ MATERIÁL

VÝROBNÁ VÝSTAVA - CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÁ HMOTA

PENETRAČNÝ A SPEVNILUJÚCI MATERIÁL NA BETÓN, PODKLAD MUSÍ BYŤ SLUCHÝ, NOSNÝ TVAROVÝ STALÝ

A BEZ NEČISTOT - NÁSLEDNE POVSÁVAŤ

BETÓNOVÁ MAZANINA - NASTAVIŤ DO PÓVDNEHO STAVU, TREBA ZHOTOVÍŤ STAV-TECH PŘESKUM

TEPELNÁ IZOLÁCIA

HYDROIZOLÁCIA

BETÓNOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA

NÁSTP ZD STROKOPIESKU

PÓVDNÝ TERÉN

* V MIESTNOSTI S VÝŠŠOU VLHKOŠŤOU TREBA POUŽÍŤ TEKUTÚ HYDROIZOLÁČIU (TRVALO PŘIŽNÁ, JEDNOSLOŽKOVÁ

HYDROIZOLÁCIA STIERKA) POD KERAMICKOU DLAŽBOU A KER. OBKLAĐOM

POZNÁMKA

EXISTUJÚCE ROZDÝ VYKUROVANIA V PODLAHE NE SÚ ZNÁVORŇENÉ, V PRÍPADE PŘESKŤUTIA TREBA CH ZNÁVORŇIŤ ODBORNE SPÔSOBOU OSOBU! POSKODENÉ ČÁSTI OMIEŤOK JE NUTNÉ OSTRÁŇIŤ A VYSPRÁVOVAŇIŤ DO FINÁLNEJ PODOBY PODLU PRÍSLUŠNEHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

V PRÍPADE, ŽE BY SA POČAS REKONŠTRUKČNÝCH PRAC PŘEZAVIL NEŽADÚCE DEFORMÁCIE, TRHLYN, TREBA PŘEZIŤ STATIKA STAVBY! KONČENÉ JEDNOTLIVÝCH KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK JE ODVÁŽANÝ PŮVROCHOVÝ V ŽLÁBE DO EXTERIERU NA PRÍSLUŠNÝ TERÉN

POSKODENÉ ČÁSTI STAVBYCH KONŠTRUKČÍ JE NUTNÉ OSTRÁŇIŤ A NAHRAĐIŤ NOVÝMI NA ZÁKLAD STATICKÉHO NAVRÁHU PŘED VÝROBOU A MONTÁŽOU OKIEN, JE NUTNÉ ZAMERAT SUTOČNÝ ROZMER OKENÝCH A DVERNÝCH OTVOROV NA STAVBE SKLADBY A TYPY STAVBYCH KONŠTRUKČÍ SÚ ZAMERANÉ NA ZÁKLAD OHOĐU, PO NEMUSÍ BYŤ V SÚLADE S REALITOU

VZT POTRIBIA A ZARIADENIA, JE NUTNÉ KOTVIŤ DO NOSNÉHO KONŠTRUKČIOU STROPU, KTORÝ TREBA PŘEVĚRIT NA STAVBE! SÚROKARTONOVÉ PŘEKÝ TREBA ZHOTOVÍŤ PODLU TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU MONTÁŽNEHO NAVODU VÝROBCU

STAVENÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŇ A SEPAROVAŇIŤ V PŘISTAVENÝCH VEKŤOKAPACITNÝCH KONTAINEROV NÁPAJENIE PŘEKÝ NA PODLAHU A NOSNÚ STROPU KONŠTRUKČIOU PODLU MONTÁŽNEHO NAVODU VÝROBCU

ELEKTRONISTÁČIA, VZDUCHOVÁ TECHNIKA A VYKUROVANIA VÍD PRÍLOHU V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VŠETKY KONŠTRUKČIE ZHOTOVIAŇIŤ SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISOM DANÉHO VÝROBCU

RIEŠENÉ MIESTNOSTI SA NAVODU VYMAJÚ VÁPENNOU MALBOU PO CELOM SYCLOM OBVODE VŠETKY DREVENÉ A OCELOVÉ KONŠTRUKČIE JE NUTNÉ OŠETŘIŤ OCHRANNÝM MATERIOM

OMIEŤKY V VÝŠKTOCH MODERNEJ VLHKOŠTI JE NUTNÉ OSTRÁŇIŤ A VYSPRÁVOVAŇIŤ MONTÁŽ PŮVROCHOVÝCH ÚPRAV NA ZÁKLAD MONTÁŽNEHO NAVODU DODAVATELA

PŘE STAVENÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNÉ - TECHNICKÝ PŘESKUM POČAS MONTÁŽNÝCH PRAC, JE NUTNÉ DODRŽANÉ VŠETKYCH PŘEDPISOV BOŽI VŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKČIE JE NUTNÉ PŘEVĚRIT NA STAVBE

PŘED ZNAJENÍM MONTÁŽNÝCH PRAC, JE NUTNÉ PŘEVĚRIT STATIKU VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ ADO REFERENCIE PŘESTUPY A PŘEZIŤ VÍD PROJEKČIE V PRÍLOHE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤU ARCHITECTOVNEHO DIELA A PODLEBA AUTORSKÝM ZÁKONM, Č. 64/2016 Z. Z. PŘEZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TÝTOVE SÚČASŤU PROJEKTU DEFIŇUJÚ DIELO, ALBO JEHO ČASŤ, Z TOČO TITULU JE PROJEKT OŠETŘENÝ MAJETKOVÁ AUTORA A PUBLIKOVÁŇIŤ MOŽNO BA S SÚHLASOM AUTORA, ZMENY PROJEKČIE JE MOŽNÉ VYKONAT BA S PŘISOUVANÍM SÚHLASOM AUTORA!

PROJEKT PŘE OHLÁŠENIE STAVBY NEMAHÁDZA REALIZOVŇ PROJEKT!

AUTOR		NAZVY STAVBY		STAVEBNÍK	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANKA, a.s. Ing.	REKONŠTRUKČIA A PŘESTAVBA SKLADOVÝCH PŘESTOROV NA KANCELÁRSKE PŘESTORY	ING. ROMAN HANKA, a.s. Ing.	COVOZ A LAMIDACH ODPORU, s.a.s. VARSÁJA 22A, P.S.C. 827 04 BRATISLAVA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANKA, a.s. Ing.			MIESTO STAVBY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE
VÝROBCOVAL	ING. ROMAN HANKA, a.s. Ing.			BRATISLAVA - RUDNOV	RUDNOV
				OBJEKT JASŤ PROJEKTU	STUPEN
				S001 - VÝROBNÝ BLOK	PROJEKT PŘE OHLÁŠENIE STAVBY V RUDNOV PŘE RP
				ARCHITECTURA	
				OBŠAH VÝKRESU	
				PÓDORYS 1NP - NOVÝ STAV	
				DATUM	8/2024
				Č. VÝK.	1:50
				MEŘKA	700 x 560
					E.1