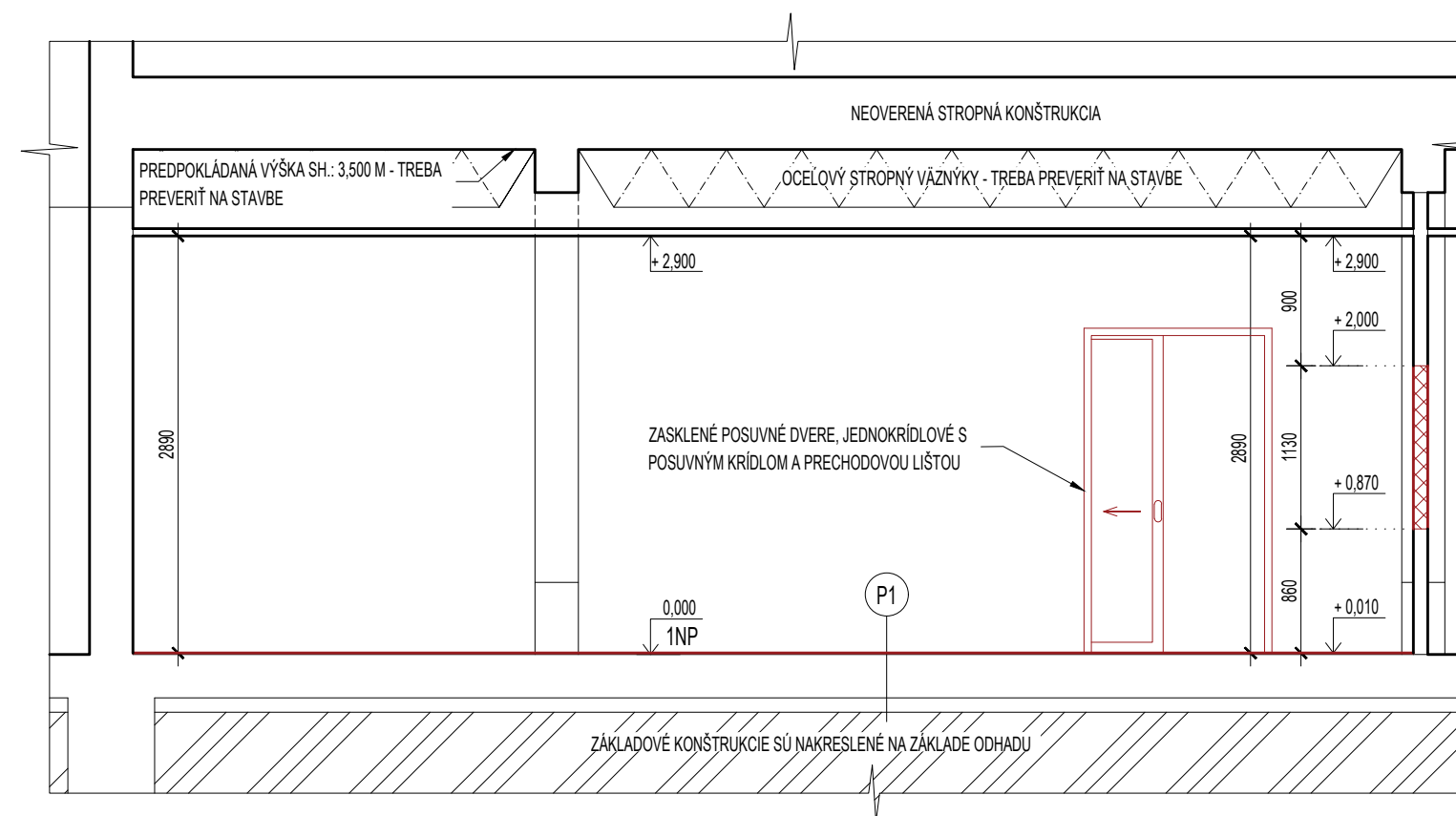


REZ A-A' - NOVÝ STAV
M1:50



VÝPIS KONŠTRUKČNÝCH SKLADIEB - NEOVERENÉ



- P1** NÁŠLAPNÁ V. - PVC (TRIADA ZÁŤAŽE 33) + LEPIDLO (JEDNOSLOŽKOVÉ BEZROZPÚŠŤADLOVÉ - PODKLAD MUSÍ BYŤ SUCHÝ, NOSNÝ A BEZ NEČISTOT)
HLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVNÁVACIA VRSTVA - CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÁ HMOTA
PENETRAČNÝ A SPEVNÚJÚCI NÁTER NA BETÓN (PODKLAD MUSÍ BYŤ SUCHÝ, NOSNÝ TVAROVO STÁLY A BEZ NEČISTOT - NÁSLEDNE POVYSÁVAŤ)
BETÓNOVÁ MAZANINA - NASTAVIŤ DO PÔVODNÉHO STAVU, TREBA ZHOTVIŤ STAV-TECH PRIESKUM
TEPELNÁ IZOLÁCIA
HYDROIZOLÁCIA
BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA
NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU
PÔVODNÝ TERÉN

-
- cca 3 MM
-
3 - 20 MM
- NAVRHOVANÁ SKLADBA
- 60 MM
80 MM
4 MM
150 MM
100 MM
- NEPREVERENÁ SKLADBA

- P2 NÁŠLAPNÁ V. - KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTIŠMIKOVÁ DLAŽBA, SKUPINA ZÁVISÍ OD FUNKCIE MIESTNOSTI R9 - R11)
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
HLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVNÁVACIA VRSTVA - CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÁ HMOTA
PENETRAČNÝ A SPEVNŮJÚCI NÁTER NA BETÓN (PODKLAD MUSÍ BYŤ SUCHÝ, NOSNÝ TVAROVO STÁLÝ A BEZ NEČISTOT - NÁSLEDNE POVYSÁVAŤ)
BETÓNOVÁ MAZANINA - NASTAVIŤ DO PÔVODNÉHO STAVU, TREBA ZHOTIVIŤ STAV-TECH PRIESKUM
TEPELNÁ IZOLÁCIA
HYDROIZOLÁCIA
BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA
NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU
PÔVODNÝ TERÉN
* V MIESTNOSTÍ S VYŠŠOU VLHKOSŤOU TREBA POUŽIŤ TEKUTÚ HYDROIZOLÁCIU (TRVALO PRUŽNÁ JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA) POD KERAMICKOU DLAŽBOU A KER. OBKADOM

-
- Diagram illustrating the classification of concrete strength classes (C) based on their average compressive strength (f_{ck}) and standard deviation (σ).
- The diagram is divided into two main sections:
- NAVRHOVANÁ SKLADBA (Designed Composition):**
 - Classes: C10/13, C15/20, C20/25, C25/32, C30/37, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60, C55/68, C60/75, C70/85, C80/95, C90/105.
 - Strength range: 10 MM to 90 MM.
 - Standard deviation range: cca 3 KG/M² to 20 MM.
 - NEPREVERENÁ SKLADBA (Unverified Composition):**
 - Classes: C12/16, C16/21, C22/27, C28/36, C32/40, C38/48, C42/52, C48/60, C52/64, C58/72, C64/80, C72/90, C82/100, C95/115.
 - Strength range: 60 MM to 100 MM.
 - Standard deviation range: 4 MM to 150 MM.

LEGENDA

	EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE PODĽA ZAMERANIA
	PÔVODNÁ ZEMINA / ZEMNÝ NÁSYP

LEGENDA K NOVÉMU STAVU

 PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICI NA ZAMUROVANIE OTVORU HRúbKY 100 MM NA MUROVACIU TENKOVRSŤVOVÚ MALTU

POZNÁMKA

EXISTUJÚCE ROZVODY VYKUROVANIA V PODLAHE NIE SÚ ZNÁZORNENÉ, V PRÍPADE PRESEKNUTIA TREBA ICH SANOVAŤ ODBORNE SPÔSOBILOU OSOBOU!
POŠKODENÉ ČASTI OMIEŤOK JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ DO FINÁLNEJ PODOBY PODĽA PRÍSLUŠNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU
V PRÍPADE, ŽE BY SA POČAS REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČ PREJAVILI NEŽIADÚCE DEFORMÁCIE, TRHLINY, TREBA PRIZVAŤ STATIKA STAVBY!
KONDENZ Z JEDNOTLIVÝCH KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK JE ODVÁDZANÝ POVRCHOVO V ŽLABE DO EXTERIÉRU NA PRÍSLUŠNÝ TERÉN
POŠKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NÁVRHU
PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU OKIEN JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÝ ROZMER OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV NA STAVBE
SKLADBY A TYPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ODHADU, PD. NEMUSÍ BYŤ V SÚLADE S REALITOU
VZT POTRUBIA A ZARIADENIA JE NUTNÉ KOTVIŤ DO NOSNÉHO KONŠTRUKCIU STROPU KTORÝ TREBA PREVERIŤ NA STAVBE !
SADROKARTÓNOVÉ PRIEČKY TREBA ZHOTIVIŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU/MONTÁŽNEHO NÁVODU VÝROBCU

STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLAĐŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISTAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROCH
NAPÁJENIE PRIEČKY NA PODLAHU A NOSNÚ STROPNÚ KONŠTRUKCIU PODĽA MONTÁŽNEHO NÁVODU VÝROBCU

ELEKTROINŠTALÁCIA, VZDUCHOTECHNIKA A VYKUROVANIE VIĎ PRÍLOHU V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU!

RIEŠENÉ MIESTNOSTI SA NANOVO VYMAĽUJE VÁPENNOU MAĽBOU PO CELOM SVOJOM OBVODE

VŠETKY DREVENÉ A OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ OŠETRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM

OMIETKY S VÝSKYTOM NADMERNEJ VLHKOSTI JE NUTNÉ ODSTÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ

MONTÁŽ POVRCHOVÝCH ÚPRAV NA ZÁKLADĚ MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATELĚ

PRE STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNE - TECHNICKÝ PRIESKUM

POČAS MONTÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP.

VŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PREVERIŤ NA STAVBE

PRED ZAHAJENÍM MONTÁŽNYCH PRÁC JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA!

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

PRESTUPY A PRIERAZY VIŠ PROFESIE V PRÍLOHE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLIIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSMOBNÝM SÚHLASOM AUTORA!

PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY REKONŠTRUKCIA A PRESTAVBA SKLADOVÝCH PRIESTOROV NA KANCELÁRSKE PRIESTORY	STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ.: 821 04 BRATISLAVA	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		PARCELA ČÍSLO 3979/43	STUPEŇ PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY V ROZSAHU PRE RP
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		DÁTUM MÁJ 2024	ARCHÍVNE ČÍSLO 89/2024
 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/110, 925 72 SELICE, MOBIL.: 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO01 - VÝROBNÝ BLOK ARCHITEKTÚRA OBSAH VÝKRESU REZ A-A' - NOVÝ STAV	FORMÁT A3	MIERKA 1 : 50 Č. VÝK. E.1.8.