

LEGENDA MATERIÁLCO

- | | |
|---|--|
| POVĚŠOVÁ MUROVANÁ NOSNÁ STĚNA Z TEHLÍ PLŮTNÝCH PALEŇNÝCH TP2 1290 x 140 x 65 mm PR. 500 MM | |
| NAVRHOVANÝ STAV - DOTYKOVÉ STAVY (VÍCE LEGENDU DOTYKOVACÍCH PRÁČÍ) | |
| TEPELNÁ ISOLÁČA - DOSKY Z KAMENNÉ VLNY ISOVER TF PROFIL R. 100 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK, R = 4,25 m ² K/W /FASÁDĚ OBJEKTU/ | |
| MURIVO Z PŘESNÝCH PŘOBEHTOVÝCH TVÁRNIC VYTVOŘENÝCH | |
| STUPEŇ UNIVERZÁLNÍ PR. 300 MM (59/24x30x100, E10, R80, $\lambda_{45} = 48$ - OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY | |
| STUPEŇ UNIVERZÁLNÍ PR. 500 MM (59/24x150/50, E1 100, R40 $\lambda_{45} = 48$ - BYTOVÉ DELIČNÍKY PŘECHÝ | |
| STUPEŇ UNIVERZÁLNÍ PR. 600 MM (59/24x150/50, E1 200, R40 $\lambda_{45} = 48$ - BYTOVÉ DELIČNÍKY PŘECHÝ | |
| AKUSTICKÁ DELIČNÁ STĚNA - AKUSTICKÁ DELIČNÁ STĚNA WIENERBERGER POROTHERM 30 ARU Z PR. 300 MM (250x300x238), PR. 240 DT. 57 | |
| AKUSTICKÁ DELIČNÁ STĚNA - AKUSTICKÁ DELIČNÁ STĚNA WIENERBERGER POROTHERM 30 ARU Z PR. 500 MM (330x250x238), PR. 240 DT. 56 | |
| BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH ASW EDEN GRÖB, FARBA OLIVOVÁ, ROZMĚR 800x400x50 MM | |
| TERČNÉ TĚŽENÍ KAMENNÉ FRAKCE 16/32 MM - ZÁSPV V BALKONOVÝCH KVEŤNÍČKÁCH | |
| ZÁSPV DLAŽBA - DLAŽBOVÉ KOCKY (ABW UNIVELMA) POKRYTÍ BROKOVANÝ BEZ FÁZY IMPREGNOVANÝ, DVOVRSTVOVÁ STRUKTÚRA, HĺBKOA (DLAŽBY): 80 mm, ROZMĚR: 240x240x8 mm, FARBA: SÍLVA | |
| TERČNÉ TĚŽENÍ KAMENNÉ FRAKCE 16/32 mm | |
| ZATĚVANÁ PLOCHA: TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ÚZKOLISŤÁ | |

VYSVETLIVKY

S.H.Z.P. = SPONNÁ HRANA ZAVESENÉHO PODHLADU
V.O.=S.V. = VYSKA OBKLADU NA SVETLÚ VYSKU MIESTNOST

POZNÁMKY:

- [illegible]

LEGENDA POSTAVNOVACÍCH PRÁČ

- MONTÁŽ NOVÝCH OtvĚRNÝCH VÝPLNÍ OtvĚRNÝCH OTVORŮ, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 MONTÁŽ NOVÝCH OtvĚRNÝCH VÝPLNÍ OtvĚRNÝCH OTVORŮ, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÍCH OtvĚRNÝCH VÝPLNÍ BEZ PŘYTOU JEDNOTKY, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 MONTÁŽ NOVÝCH OtvĚRNÝCH OtvĚRNÝCH VÝPLNÍ VÁLKY DVĚŘE, ZÁBRADLÍ, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 ZAMUROVÁNIE OTVORŮ V NOSNEJ OBVOLOVKEI STĚNE PŮBĚHOVÝMI TVÁRNÍKMI YTONG, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ OTVORŮ PODLA KÓT VÝKRESU
 ZAMUROVÁNIE OTVORŮ V NOSNEJ ALBO KRAJNEJ INTERFÉZU/ STĚNE PŮBĚHOVÝMI TVÁRNÍKMI YTONG, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ OTVORŮ PODLA KÓT VÝKRESU
 VÝMEROVNE NOVÝCH DELACEJ PŘEČ 2 PŮBĚHOVÝMI TVÁRNÍKMI YTONG, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 VÝMOTOVNE NOVÝCH POKRYVŮCH ŮPRAV STEN, PODLA LEGENDY MÍSTNOSTI A SKLADAJE STEN IV. VÝKRES REZU A.I., B=I
 VÝMOTOVNE NOVÝCH NÁŠČERNÍKŮ A PODKLADOVÝCH VÝSTĚP PODLA, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 SKLADAJE PODLA IV. VÝKRES REZU A.I., B=I
 VÝMOTOVNE NOVÝCH ZAPEROVACÍHO SYSTÉMU S KAMENÍM VÁLKY KOVETI TR PROFIL, SKLADAJE STEN IV. VÝKRES REZU A.I., B=I
 VÝMOTOVNE NOVÝCH SÁPOKOVÝMI ZÁVĚŠENÝMI PODKADZU RIGIPS S NOSNÝMI DVŮJROVNÝMI ROŠTOM, UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 SKLADAJE STŘOPŮV IV. VÝKRES REZU A.I., B=I
 MONTÁŽ NOVÝCH ZÁBRADLOVÝCH PŘEPOVŮ A ROZVOZŮ VÁLKY ARMATŮR, UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 DETAL IV. PO ŠO ZÁRABKOVATEL 210
 VÝMOTOVNE NOVĚJŠÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SCHOCHSA, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA KÓT VÝKRESU
 VÝMOTOVNE NOVĚJŠÍ OCELOVÝCH ZÁBRADLOVÝCH S TANKOVÍ, TYPŮV ŠPĚČKÁVE VÝPLNÍ ZÁBRADLOVÝCH
 PŮBĚHOVÝCH ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA VÝKRESU
 VÝMOTOVNE NOVĚJŠÍ SPĚČKÁVACÍ PŮBĚHOVÝCH OBLIKŮ OTVORŮ PODLA PODKADZU SPĚČKÁVACÍ PŮBĚHOVÝCH ZÁBRADLOVÝCH ARMATŮR
 VÝMOTOVNE NOVĚJŠÍ KAPALNÉ PLOCHY KOMPONOVACÍ, PAROVNÉ PLOCHY - ZÁBRADLOVÁ POJAZDŮ VÝPLNÍ KVALITATIVNĚ TREDDY
 ABW PRŮVLAKA (ZÁBRADLOVÝH) ABW
 OPLECHOVÁNIE STŘEŠNÍH PLOCH, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA KÓT VÝKRESU
 OPLECHOVÁNIE STŘEŠNÍH PLOCH, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA KÓT VÝKRESU
 VÝMOTOVNE NOVÝCH ŽELEZOBETONŮV STUŽOVÝCH VÝPLNÍ, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA KÓT VÝKRESU / (VÍD PO STATIKA)
 VÝMOTOVNE NOVÝCH ODPŮVĚRNÝCH OCHRANŮK PO OBVODU OKRAJŮ, ŠÍŘKA OCHRANŮK 100 MM, ODOLNĚ TĚŽENĚ
 OCHRANŮK 100 MM, TĚŽNÁVATEL PLOCHY - BETONŮV OBRUBNÝ ZÁBRADLOVÝH ARMATŮR, FÁRBA ŠVŮ
 ZÁSTUP REKNE (BRANĚ) KRAJNEJ REKNE 30/24 MM
 VÝMOTOVNE NOVĚJŠÍ ZÁBRADLOVÝCH PŮBĚHOVÝCH YTONG NOPIER, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA KÓT VÝKRESU
 VÝMOTOVNE NOVĚJŠÍ ŽELEZOBETONŮV ŽELEZOBETONŮV INTERFÉROVÝ SCHOCHSA, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA KÓT VÝKRESU
 KONSTRUKCE REŠENÉ A VÝSTUŽNĚ VÍD PO STATIKA I
 VÝMOTOVNE NOVĚJŠÍ ŽELEZOBETONŮV ŽELEZOBETONŮV INTERFÉROVÝ SCHOCHSA, ROZMĚRY A UMÍSTĚNĚ PODLA KÓT VÝKRESU
 KŮRČE REŠENÉ A VÝSTUŽNĚ VÍD PO STATIKA I

ΛΥΡΙΣ ΣΚΙ ΛΠΙΕΒ


SKLADBY STIEN

- ST1** TENKOVŠŤOVÝA SILKONÓVA OMETKA BAUMIT SILKONTOP
FARBENÉ PŘEVÉDENIE BIELA FARBA
- PENETRANTNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER
 - VÝSTUŽNÁ 4. JEDNOVŤOVÁ MALTA BAUMIT DUOMCONTACT + SKLIEKOTEXNÁLÁ SEIFA HR. 3,0-2,0 MM
 - TEPLOIZOLÁČNÉ DOSKY 2 KAMENNÉ V LUSK RÓCKWOOL FASROCK LR 150 mm
 - LEPÁKA STERKA BAUMIT DUOMCONTACT HR. 5 MM
 - SKRÁŠNABA VÁPNO – CEMENTOVA OMETKA
 - ODSOVIDA NOSNÁ STENA Z TYP 120/60/300 MM
 - JEDNOVŤOVÝA VÁPNOCEMENTOVA OMETKA BAUMIT MPI 25 HR. 20 mm
 - PENETRANTNÝ NÁTER (NET 100 GRUND)
 - NÁJBA - INTERIÉROVA ODPORNÁ FARBA (METAL PLUS - 1x MEDZNÁTER, 1x KONČNÁ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA)
- HR. 2,0 mm
HR. 30 MM
HR. 500 MM

POZNÁMKY

na reálnou dobu vývoje v závislosti na rychlosti vývoje – v některých rovinách kontrolovat na stavě stavební úpravy konkrétně a s výhledem zjednotčování postupů. Vzhledem k tomu, že v současnosti se v rámci vývoje v oblasti ZATÚP vyvíjejí dva hlavní směry, lze očekávat, že budou postupně vyvíjeny dva hlavní směry vývoje: na jedné straně se bude vyvíjet směrem k vyvíjení nových metod a nástrojů pro řešení problémů, na druhé straně se bude vyvíjet směrem k vyvíjení nových metod a nástrojů pro řešení problémů. Vzhledem k tomu, že v současnosti se v rámci vývoje v oblasti ZATÚP vyvíjejí dva hlavní směry, lze očekávat, že budou postupně vyvíjeny dva hlavní směry vývoje: na jedné straně se bude vyvíjet směrem k vyvíjení nových metod a nástrojů pro řešení problémů, na druhé straně se bude vyvíjet směrem k vyvíjení nových metod a nástrojů pro řešení problémů.

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE

0,000 + 0,000 + 0,00 NIVELYE TEST		KŮTOVÁNÉ PODLA ROZMĚRŮ VÝROBKŮ	
UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTÁCIJE JE URČENÁ PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ V PŘÍPADĚ POŽITÍ TATO DOKUMENTÁCIJE K REALIZACI STAVBY PROJEKTANT NEPŘIJÍMÁ ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA NEKORÁVNÉ UŽITÍ TAVBY A ŽIVOTA PRÁVNÍKŮV NA STAVBĚ A STAVĚNÍ TĚMTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JAK CHYBNÝM PŮDA ZAKONA Č. 363/1997 Z.Š. 21 ST. ODI ŽIVOTNÍ DĚLA A KAŽDÉ POŽITÍ DĚLA JE PODMÍNĚN ULOŽENÍM SOHLASU AUTORA.			
© COPYRIGHT © TĚMTO VÝKRES JE NÁŠO DŮVĚRNÝ VLASTNICTVÍM A NESMÍ BYT KOPÍROVÁNÝ A SPŘÍSTUPNĚNÝ TŘETÍM STRÁNKA BEZ NÁSŮ SOHLASU. IMA TĚMTO VÝKRES ZA VZĚTÁNÍM ZAKON O AUTORSKÝM PRAVĚ A PRAVĚCH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRAVEM.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MICHAL NÁGEL, s.r.l.	PROFESIA	ARCH
AUTOR PROJEKTU	Ing. MICHAL NÁGEL, s.r.l.	DÁTUM	02/2022
HLAVNÝ INŽINÝR PROJEKTU	Ing. MICHAL NÁGEL, s.r.l.	STUPEŇ	P-S-P
VYPRACOVAL	Ing. MICHAL NÁGEL, s.r.l.	MIERKA	1 : 50
INVESTOR STAVBY	Obec Jelka	FORMÁT	594 x 1260
	Marová 959/17, 925 23 Jelka	ČÍSLO ŽÁKAZKY	2022/03
		ČÍSLO VÝKRESU	
MIESTO STAVBY	 OBEC / MESTO : JELKA OKRES : GALANTA PARCELA č. : 174/4, 174/5, 174/6, 174/7, 174/8	KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ K.Ú. : JELKA	<div>07</div>

DV STAV

PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.

OBJEKT / ČASŤ STAVBY

SO-01 PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKÁ

PÔDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV – DOSTAVOVACIE PRÁCE

PARÉ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

GENERÁLNY PROJEKTANT
MNPA s.r.o.

Láhradrnícka 366/16, Veľké Úľany, 925 22
S2737110 | **002** : 202105270 | **K** **CPH** : SK2121252

MOBIL : +621 903 126 232
E-MAIL : nager@nepa.sk | WEB : www.nepa.sk



MNA
McNEIL, BAGLEY & PATERSON, ARCHITECTS LTD.

