



POZNÁMKY

- POŽIARNÁ ODOLNOSŤ NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA NIŠŠOM PODLAŽÍ STAVBY NESMIE BYŤ NIŽŠIAKO POŽIARNÁ ODOLNOSŤ OD NICH ZÁVISLÝCH ZVŠLÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA VÝŠŠOM PODLAŽÍ
- LINEÁRNE STRÝKY STAVEBNÝCH PRVKOV POŽIARNEJ DELIACI KONŠTRUKCIÍ MUSIA BYŤ UTEŠENÉ VNOVÝM SPOSOBOM A SPŔAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCIÍ
- PRESTŮPŮ ROZVOODOV, INŠTALÁCIÍ A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ OZNAČENÉ.
- UTEŠENÉ VNOVÝM SPOSOBOM A SPŔAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ TYCHTO KONŠTRUKCIÍ
- SPŔAŤENIE POŽIADOVANÝCH PARAMETROV A VLASTNOSTÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ (POŽIARNÁ ODOLNOSŤ) A STAVEBNÝCH VÝROBKOV (TRIEDA REAKCIE NA OHŔN) JE INVEŠTOR PŮVINNÝ PREUKÁŤAŤ POTREBNÝMI DOKLADMI V ZÁKLSE PLATNÝCH PREDPISOV
- ZHOTOVITELIA POŽIARNÝCH KONŠTRUKCIÍ SŮ PŮVINNÍ OSVEDČIŤ VLASTNOSTI TYCHTO KONŠTRUKCIÍ PÍSMOŤNOU FORMOU V ZMYSLE PLATNÝCH PRAVNÝCH PREDPISOV

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ STENA Z TENHĽ PLŤNÝCH PÁLENÝCH TPP 1290 x 140 x 65 MM HR. 380 MM A 300 MM
- NAVHŤOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE (VĽ. LEGENDU DOSTAVOVACÍCH PRÁČ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z KAMENEJ VLNŤ ISOVER TF PROFÍ HR. 150 MM, $\lambda = 0,039$ W/M.K, R = 4,25 m²K/W /FAŠADA OBJEKTU/
- MURIVO Z PRESNÝCH PŮROBETŤOVÝCH TVÁRNÍ YTONG
- YTONG UNIVERSAL PDK HR. 300 MM (SP924x300), REI 180, $R_{s2} = 44$ dB - OBVODOVÉ NOSNÉ STENY
- YTONG KLASIK HR. 100 MM (SP924x100), E1100, $R_{s2} = 41$ dB - BYŤOVÉ DELIACE PREČKY
- YTONG KLASIK HR. 100 MM (SP924x100), E1100, $R_{s2} = 37$ dB - BYŤOVÉ DELIACE PREČKY
- AKUSTICKÁ DELIACA STĚNA - AKUSTICKÁ DELIACA STĚNA WIENERBERGER POROTHERM 30 AKU Z HR. 300 MM (250x300x238), REI 240 D1, $R_{s2} = 57$ dB
- AKUSTICKÁ DELIACA STĚNA - AKUSTICKÁ DELIACA STĚNA WIENERBERGER POROTHERM 25 AKU Z HR. 250 MM (330x250x238), REI 240 D1, $R_{s2} = 56$ dB
- BETŤOVÁ DĽAŽBA NA TERČOCH ABW EDEN GROB, FARBA OLIVOVÁ, ROZMER 800x400x50 MM
- TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENVO FRAKCE 16/32 MM - ZÁŠŤP V BALKŤOVÝCH KŤETNÁČOCH
- ŽÁPKOVÁ DĽAŽBA - DĽAŽBNÉ KŤOČY (ABW UNIVULKAL, PODVÝCH BRODIOVANÝ BEZ FÁZY, IMPREGNOVANÝ, DVOJVRSTVOVÁ ŠTRUKTŮRA, HRŮBKÁ DĽAŽBY 80 mm, ROZMER 30x30x40 mm, FARBA: SIVÁ
- TRIEDENÉ ŤAŽENÉ KAMENVO FRAKCE 16/32 mm
- ZATŤRÁVNENÁ PLOCHA, TRÁVOVÁ ZMES SPORT EXTRA, ŤŽKOSTIÁ

VYSVETLIVKY

5.H.Z.P. = SPŮDŤA HRANA ZÁVEŠENÉHO PODHLADU
V.D.5.5. = VÝŠKA OBLADU NA SVETĽU VÝŠKY MIESTNOSTI

POZNÁMKY

- FK - OCEĽOVÁ VÝPLŤ EXTERIÉROVÉHO LOGGŤOVÉHO ZÁBRADIA Z ŤAĤKOVŤ, FARBA ANTRACIT, TVAR OKA-ŠŤVOREC, ROZMER OTVŮRU 20x15 MM, HRŮBKÁ 1,5 MM, SÚČASŤ DODÁVKY BALKŤOVÉHO ZÁBRADIA V JEDNOTLIVÝCH PREŠTOROCH BUDE REALIZOVANÝ ZÁVEŠENÝ PODHLAD
- 2P - STĚNÁRNE V MIESTNOSTI SVETĽA VÝŠKA 2800 - 3000 mm
- 2P - NĚSNÝ ROŠŤ PODHLADU Z DVOJRODNOVÝ
- 2P - HŮRNÁ VÝŠŤA - NOSNÉ O PROFÍ (BIOGRŮPILY R-2) IMPREGNOVANÉ NA STRŮP
- 2P - ZÁVEŠENÝM DŮTŤM S OKŤ, SPŮDŤE PROFÍ, MONTÁŽNE
- 2P - FINÁLNÁ VÝŠŤA - 1) ŠŤK PROTIPOŽIARNÁ DOSKA RIPS RF HR. 12,5 mm
- 2P - II) V PREŠTOROCH SŮ ZVÝŠENŤU V LHOŠŤU PODĽI IMPREGNOVANÉ ŠŤK DOSKY III
- 201 - 202 - 203 - ZÁMŤOČNÉ KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA VĽ VÝPS ZÁMŤOČNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- K-21 - K-22 - KLAMPIRSKÉ PRÁCE, PODROBNÉ ŠPECIFIKÁCIA VĽ VÝPS KLAMPIRSKÝCH PRÁČ
- DCH - OKŤVÁPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŤAŽENÉHO KAMENIVA FRAKCE 16/32 mm
- POD KAMENIVO ULŤŽIŤ VODOPRĚPUSŤNÁ NEKŤANÁ TEXTILU VĽO PRERÁŠŤU BURNŤY I

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- REI 30 - MONTÁŽ NOVÝCH OKENÝCH VÝPLŤÍ OKENÝCH OTVŮROV, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - MONTÁŽ NOVÝCH DVERŤNÝCH VÝPLŤÍ DVERŤNÝCH OTVŮROV, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPŤNÝCH DVERŤNÝCH VÝPLŤÍ PRE BYŤOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERŤNÝCH VÝPLŤÍ VRÁTANE DVERŤEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - ZÁHRADOVANÉ OTVŮRY V NĚSNÉ OBVODOVÉ STĚNE PŮROBETŤOVÝM TVÁRNÍKAM YTONG
- REI 30 - ROZMERY A UMESTNENIA OTVŮROV PODLA KŤT VO VÝKRESE
- REI 30 - ZÁHRADOVANÉ OTVŮRY V NĚSNÉJ ALEBO NĚMSNEJ INTERIÉROVÉJ STĚNE PŮROBETŤOVÝM TVÁRNÍKAM YTONG
- REI 30 - ROZMERY A UMESTNENIA OTVŮROV PODLA KŤT VO VÝKRESE
- REI 30 - VÝMUROVANÉ NOVEJ DELIACE PREČKY Z PŮROBETŤOVÝCH TVARŮVIEK YTONG, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV STĚN, PODLA LEGENDY MIESTNOSTI A SKLADĚB STĚN VĽO VÝKRESE REZU A-A', B-B'
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVÝCH NÁŠŤAPŤCH A PODKLADOVÝCH VRSŤIEV PODLAHY, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - SKLADBY PODĽAH VĽO VÝKRESE REZU A-A', B-B'
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVEHO ZATEPLOVACIEHO SYŠŤEMU Z KAMENEJ VLNŤ ISOVER TF PROFÍ, SKLADBY STĚN VĽO VÝKRESE REZU A-A', B-B'
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVEHO SÁDKOKARTŤONOVÉHO ZÁVEŠENÉHO PODHLADU RIGPS S NOSŤM DVOJRODNOVÝM ROŠŤM, UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - MONTÁŽ NOVÝCH ZÁHRADOVACÍCH PREDMETŮV A ROZVOODOV VRÁTANE ARMATŮR, UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - SKLADBY STŮPOV VĽO VÝKRESE REZU A-A', B-B'
- REI 30 - MONTÁŽ NOVÝCH ZÁHRADOVACÍCH PREDMETŮV A ROZVOODOV VRÁTANE ARMATŮR, UMESTNENIE PODLA VÝKRESU
- REI 30 - (DETAILY VĽO PODZÁRŤEHNKA ZŤI)
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVEJ NOSNEJ OCEĽOVÉJ KONŠTRUKCIE SCHŤOŠKA, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA KŤT VO VÝKRESE
- REI 30 - MONTÁŽ NOVEHO OCEĽOVÉHO ZÁBRADIA Z ŤAĤKOVŤ, TYPŮVÉ ŠPECIFIKÁCIA VĽ VÝPS ZÁMŤOČNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA KŤT VO VÝKRESE
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVÝCH SPŔAŤNÝCH PLOCH PREŠTORŮV OTVŮROVŮ DOMŤ, PODČŤOŽNÉ SPŔAŤNÉ PLOCHY ŠŤO ŽÁPKOVÁ DĽAŽBA ABW TOPLINE
- REI 30 - POŽIARNE SPŔAŤNÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY KOMUNIKACIÁ, PARKOVNÉ PLOCHY - ŽÁPKOVÁ DĽAŽBA POJAZDŤA VÝŠŠE KVALITATÍVNEJ TREDEJ ABW UNIVULKAL DĽAŽBOVÁ
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVÝCH KLAMPIRSKÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STĚNÉ ŽABY, STĚNÉ ZVOVŤ, OPLECHOVANÁ POPLASTOVANÝM PLECHOH, OPLECHOVANÉ STĚNÉHO PĽÁŠŤA, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA KŤT VO VÝKRESE
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVÝCH ŽELEZOBETŤOVÝCH STŮŽIÁČENÝCH VEROVŮ, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA KŤT VO VÝKRESE / VĽO PO STATIKAI
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVEHO OKŤVÁPOVÉHO CHODNÍKA PO OBYDIE OBJEKTU ŠÍRKA ŠHONKA 400 mm, ODEDELNÉ ŤAŽENÉHO RIEŠENÉ KAMENIVA A TRÁVNATÉ PLOCHY - BETŤOVŤY OBRUBNÍK, ZÁHRADNÝ ABW 1000x500x200 mm, FARBA SIVÁ
- REI 30 - ZÁŠŤP NĚSNÉJ PRÁNE KAMENVO FRAKCE 16/32 mm
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ - OSGADENÉ NOVÝCH NADDOVERŤNÝCH PREKLADŮV YTONG NOP-NEP, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA KŤT VO VÝKRESE
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVEHO ŽELEZOBETŤOVÉHO SCHŤOŠKA, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA KŤT VO VÝKRESE
- REI 30 - KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE A VÝSTUŽENIE VĽO PO STATIKAI
- REI 30 - VÝHOTOVENÉ NOVEHO ŽELEZOBETŤOVÉHO JEDNORÁMEHNEHO INTERIÉROVÉHO SCHŤOŠKA, ROZMERY A UMESTNENIE PODLA KŤT VO VÝKRESE
- REI 30 - KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE A VÝSTUŽENIE VĽO PO STATIKAI

LEGENDA ZNAČIEK POŽIARNEJ OCHRANY

PŮ N1.01	OZNACENIE POŽIARNEHO ÚSEKU	SPB	STUPEŇ PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI POŽIARNEHO ÚSEKU
REI 30/D1	POŽIADOVANÁ POŽIARNÁ ODOLNOSŤ A DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU STAVEBNÉJ KONŠTRUKCIE	TRO A1/A2	POŽIADOVANÁ TRIEDA REAKCIE NA OHŔN STAVEBNÝCH VÝROBKOV
CHUC	CHŤRANENÁ ŤNIKOVÁ CESTA	CHUC	CHŤRANENÁ ŤNIKOVÁ CESTA TYPU A
→	SMER ŤNIKU EVAKUOVANÝCH OSŮB V STAVBE	→	ŤNIKOVÝ VÝCHOD ZO STAVBY NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO

HLAVNÝ PROJEKTANT: ZÁHRADNÍČKA 38016, 925 22 VIEĽE ŤUKANY, SR ING. ROMAN BADIČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: SPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY, REG. Č. 202021 ING. ROMAN BADIČ	SPŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY, REG. Č. 202021
VÝPRACOVÁČ: TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITĤKTONICKEJ DIELA A PODĽEHA ZÁKŤOŤU NR. 84 - 1803/19 Z Z. (AUTORSKÝ ZÁKŤOŤ V ZMENEJ NESKŤOŠENÝCH PREDPISOV)	VŠETKY PREDPISOVANÉ DOKUMENTY A TECHNICKÉ VÝKRESY OPRÁVNENÝ OBRÁŤAŤ ALEBO JEHO ČASŤ A SŮ ŤUBŤVÝM MAJETKOM AUTŤOŤ, ICH POŽIŤOVANIE, ROZKŤOŽOVANIE, ZMENY, VÝPRACOVANIE A PUBLIKOVANIE JE NĚVNĚ IBA S PREDCHODNÝM SOHLASOM AUTŤOŤ	

PREŠEBA: STUPEŇ PD: NÁZŮV STAVBY: STAVEBNÝ OBJEKT: MIESTŤO STAVBY: INVEŠTOR: NÁZŮV VÝKRESU:	PROTIPOŽIARNÁ BEZPEČNOSŤ STAVBY PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE PREŠTAVBA BUDOV ZDRAVŤOVNÉHO STREDISKA - 9 B.J. SO-01 PREŠTAVBA BUDOVY ZDRAVŤOVNÉHO STREDISKA PARCEĽA č.: 117414, 117425, 117424, 117411 OBEC JELKA OKRES: GALANTA, SR MIEŠTOVÁ 959/117, 925 23 JELKA, SR PŤDŤORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	Ing. Roman Badič Dokladiť: 100, 921 18 Bratislava, RulhŮv IČO: 33464681 I DIČ: 1075867173 Web: www.badičpds.sk Tel.: +421 911 814 882 E-mail: badič@badičpds.sk OB2202004 11.03.2022 1260 x 594 1: 50 1.01
---	---	---