



- ## POZNÁMKA
- POZNÁMKA KONSTRUKCI VIZ. JEDEHNÍČKA ZPRÁVA D.10.1.1.407
- INSTALÁCIA JADRA OBEZDÝ ODOZDÍ AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCII S VÝNEHAMI V OBEZDZE NEBO PŘÍČE PRÍSTUPU K POŽÁRNIM
UDALAMAPROCHODIA DLE UMÍSTĚNÍ JEJEDNÁHO OTVORU
- INSTALÁCIA JADRA OBEZDÝ ZO ZÁVŔTIA ŽE PO KONIA DLE INSTALÁCII
- VŠECH PROSTUPY POŽÁRNÍ DEJICH KONSTRUKCII JE VYHODNOTENÝ A POŽÁRNÍ TIEŠENÝ S POŽDVOJNÝMI ODOZDAMI DLE
PROSTUPU KONSTRUKCII BEZPEČNOSTNÝM RIEŠENÍ D.10.2.3 STALODOKRYTE NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY BUDDU OBEZDÝVANÝ
VŠECH POŽÁRNÍ DEJICH KONSTRUKCII RIEŠENÍ ŽE ODOZDAMI 70% AŽ 100% NIE JE PODPORENÁ ODOZDAMI KONSTRUKCIE
- SÁDKOKAROTOVÉ KONSTRUKCIE BUDDU REALIZOVANÉ V UCELNEJENÝM SYSTÉME VÝROBE, VČETNÉ RIEŠENÍ VŠECH KONSTRUKCII
DETAJL. JEJEDNOTNÉ TYPY KONSTRUKCII SÚJOPARŤNÉ V LEGENDE MATERIÁLU
- ROH SÁDKOKAROTOVÝCH KONSTRUKCII OPARŤNÝ NA CELOU VÝŠU HODNOTU JSTUPU V SYSTÉME SÁDKOKAROTOVÉ KONSTRUKCIE
PRO ZÁVŔSTENÍ K. V. UMÍSTĚNIA NA SÁDKOKAROTOVÉ KONSTRUKCIE POLŽIT SPECIÁLŤNÝM NOSTEÁ J. ODOZDÍ, KTERÉ JSÚ SÚČASŤ
SYSTÉMU SÁDKOKAROTOVÉ KONSTRUKCIE
- SYSTÉMU SÁDKOKAROTOVÉ KONSTRUKCIE REALIZOVANÉ V UCELNEJENÝM SYSTÉME VÝROBE, VČETNÉ RIEŠENÍ VŠECH KONSTRUKCII
DETAJL. JEJEDNOTNÉ TYPY KONSTRUKCII SÚJOPARŤNÉ V LEGENDE MATERIÁLU
- PRED ZÁVŔSTENÍM SÁDKOKAROTOVÝCH PROJEKTOV JE NEHNE PROJEKT VÝŽUŽENÝ PRO ZÁVŔSTENÍ JEDNOTNÝCH SKRÍNEK, SVETIELNYCH RAMP
AOD. VÝŠKOVÝ PROJEKT BUDE UPRÁVENÝ PRED PROVÁDENÍM PO DOHODE S VÝSTROJEBM
- OMŤNY BUDDU VÝROBENÝ V ROZSAHÁ 40. 70% V MÍSTEST ODOZDIE BUDE OMŤNYA DOPLNENÁ VČETNÉ ŠTUKU A LOKÁLNY VYMALEY
DLE SYSTÉMU
- OMŤNY BUDDU KLASICKÉ VČETNÉ SYSTÉMU JEJEDNOTNÝCH SYSTÉMU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BÝVA VÝROBKOVÁ POUKÁ ČEN, VYHÁŠKÁ ZÁKONU PLATNÝCH V DOBE JEJEDHO PREDANÍ OBJEKTA
KTERÝ JEJEDNOTNÝCH SPECIFIKÁCIE VÝROBKU A MATERIÁLU OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCII ODVAJŤ TECHNICKÝ STÁNDARD
STAVBY. JEJEDNOTNÝCH VÝROBKU A MATERIÁLU A JEJEDNOŽE JE PO DOHODE S INŽENIEROM A PROJEKTANTOM ZÁMČIT

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDROVOTNICKÝCH STAVBY		Hlavní inženýr projektu: Ing. PETR TOMÍČEK	Investor: NEMOČNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Kališská Cesta 589 397 23 Písek
Vedoucí projektant stavby: Ing. PETR TOMÍČEK			
Profese: ASŘ	Zaměstnatel dle: LT PROJEKT a.s., Kofrova 45, 618 00 Brno Tel.: +420 732 234 881 E-mail: info@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Autorizace:	
Opisovatelný program: <i>1008</i>	Výpracoval: <i>23</i> Ing. ONDŘEJ ČAN	Kontroloval: <i>1008</i>	
Ing. PETR TOMÍČEK	Ing. ONDŘEJ ČAN	Ing. PETR TOMÍČEK	
Akteur: NEMOČNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA		Zakázkové číslo: DPH 01 - 2020	
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY I		Datum: 02. 2020	Paré:
Objekt:	SO 01	Support: PRO PROVOZOVÁNÍ STAVBY	
Objekt:	SO 01	Formát: 14 A4	
PŮDORYS Y 1.NP, 3.NP - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:50	Číslo vjezdu: D.1,01+1,102