



LEGENDA MATERIÁLŮ

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA / TM. SEDA
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY / TM. SEDA

POZNÁMKY OBECNÉ

- pozn.A VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU OUVĚŘENY DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DALE BUDOU KOORDINOVÁNY NA STAVBĚ. PROSTUPY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADÁVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. NEJSOU KRESLENY A KOTOVÁNY VEŠKERÉ PROSTUPY OTVORY V ŽB DO 8 150mm PROFESÍ ZTI, EL, ÚT - BUDOU KOORDINOVÁNY DLE PODKLADU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ VRTÁNY.
- pozn.B TRUBKOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ V ŽB KONSTRUKCÍCH PROVEDE DOTAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.
- pozn.C VEŠKERÉ ŘEŠENÍ KČI PRO ZAŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLOVNOSTI MUSÍ BÝT PROVEDENO V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU A V SOULADU S POŽADÁVKU PBR.
- pozn.D VEŠKERÉ SOK KONSTRUKCE JE NUTNĚ REALIZOVAT V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU. SHLADY A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VYROBCE TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADÁVKY NA AKUSTIKU, POŽÁR, BEZPEČNOST A TRVANLIVOST KČE. SOK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY MĚTNĚ ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ PRO ZÁŘIŽOVACÍ PŘEDMĚTY, POPR. VÝTLUČNÝCH ROŠTŮ.
- pozn.E OTVORY PRO DVĚŘE JSOU KOTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY. VELIKOSTI OTVORŮ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVĚNY DLE DODAVATELE ZÁŘIŽOVÁNÍ. OTVOR PRO OKNA JSOU ROVNĚŽ KOTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY. VÝŠKA OKENNÍHO PARAPETU JE UVEDENA NA HORNÍ HRANU HRUBÉ KONSTRUKCE. KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDNÍ STĚNY VE STYKU S VODODIČNOU KČI TERASY BUDE DO VÝŠKY MIN. 300mm OD NÁSLEDNĚ VĚŠTÝ PODLAHY PROVEDENO DESKAMI Z NENÁŠAVĚ TEPĚLNĚ IZOLACE (XPS POPR. EPS SOKL 3000).
- pozn.F ZDĚNÉ PŘÍČKY DODIVANÉ KE STROPNÍ KČI BUDOU ZAKONČENY KLIDNÝM ULOŽENÍM - KORUNA ZDI JISTĚNA DVĚMA OCEL. L. ÚHELNIKY KOTVENÝMI DO STROPNÍ KČE. SPÁRA MEZI STROPĚM A ZDÍVEM VYPLNĚNA PRŮŽNOU VLOŽKOU Z MINERÁLNÍ VATY. SPÁRA MEZI ÚHELNIKY A ZDÍVEM TMELENA TRVALE PRŮŽNÝM TMELEM. POSTUP UPŘESNĚN DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VYROBCE.
- pozn.G VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDOU ZAIZOLOVÁNY PROTI ZATEKÁNÍ A OPLECHOVÁNY DOPORUČENO POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PŘÍCHOZEK.
- pozn.H PROSTUPY NA PŘECHODU JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ MUSÍ BÝT PO MONTÁŽI UTĚSNĚNY HMOTOU ALESPON STEJNÉHO STUPNĚ HOŘLAVOSTI, JAKO JE POŽÁRNĚ DELCI KONSTRUKCE V MÍSTĚ PROSTUPU. V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ VEDENÍ O VÝŠKĚH OMEZENÍ PRŮŘEZŮ MUSÍ BYT TYTO PROSTUPY UTĚSNĚNY POŽÁRNĚM UCÁVKAMÍ. ŘEŠENO DLE POŽADÁVKU PBR V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ.
- pozn.I V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE JE STANOVENO, ŽE:
 - KÓTA PLATÍ, VÝKRESY PODROBNĚJŠHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST
 - TEXTOVÁ ČÁST MÁ PŘEDNOST PŘED GRAFICKÝM ZNAČENÍM VE VÝKRESU

CENTRUM CHOČERADY
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SO.02
TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÝ BLOK

ADRESA	CHOČERADY, p.č. 244/10,11,12,13
INVESTOR	DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, zast. MUDR. BISKUPEM
	HRDINŮ 175, 251 63 STRANČICE
ARCHITEKT / GEN. PROJEKTANT	TRANSPARENT studio s.r.o.
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
OBJEKT	SO.02 ± 0,000 = 296,85 m n.n.
ZODP. PROJEKTANT	TRANSPARENT studio s.r.o., Ing. TOMÁŠ JENÍČEK
	PPLK. SOCHORA 34, PRAHA 7
VYPRACOVAL	Ing. O. HERLÍK / Ing. arch. H. DVOŘÁKOVÁ
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY
REVIZE	-

04/2015	DPS	AS_103	1:50	840 x 420	09 / 2018
PROJEKT	STUPEŇ	VÝKRES Č.	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATA