



### LEGENDA ZNAČENÍ

NEŘEŠENÁ ZÓNA, ZÁKAZ VSTUPU NA TAKTO OZNAČENÉ ČÁSTI STŘECHY, ÚDRŽBA ŽLABU ZE ŽEBŘÍKU ZE ZEMĚ

POZN.: JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU ŘEŠÁKZKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VYSTUPOVAT DO NEBEZPÉNEHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HRMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNIČNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.

### LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-300-T10, délka 300 mm 11 ks
- U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-300-TX10, délka 300 mm 13 ks
- Kladka zlomového bodu 4 ks

Permanentní nerezové lano H. 8 mm (4 úseky) 185 m celkem

DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m

1,2, ...Pořadové číslo kotvicího bodu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci trapezového plechu.

VÝKAZ PROSTUPŮ KRUHOVÝCH					
OZN.	PRŮMĚR	HLOUBKA	POČET	RELATIVNÍ VÝŠKA OSA	PODLAŽÍ
OK.51	250	600	5		STŘECHA
OK.52	350	600	1		STŘECHA
OK.53	400	600	1		STŘECHA
OK.54	350	600	1		STŘECHA

### POZNÁMKY OBECNÉ

- stavební úpravy jsou dále specifikovány ve stavební části D.1.1.2 Stavebně konstrukční řešení. Je nutné při realizaci koordinovat tyto části mezi sebou, při nalezení rozporu bude kontaktován projektant.
- Jakékoliv odchylky vyvolané realizací je nutné konzultovat s projektantem.
- Po obvodu místnosti budou uloženy dilatační pásy tl.8mm v úrovni roznášecí vrstvy. U větších místností, kde roznášecí vrstva vyžaduje plošnou dilataci, bude v rámci dílenské dokumentace navrženo vhodné řešení, max. 5x5 m.
- Na přechodu dvou materiálů stěn bude pod omítku vložena výztužná tkanina s přesahem min. 150 mm na každou stranu.
- Nedílnou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení stavby. Hranice požárních úseků jsou vyznačeny v dané části projektové dokumentace D.1.1.3 Požární bezpečnostní řešení. Je nutné plnit veškeré požadavky této části včetně požadavků na povrchové úpravy.
- Drobné prostupy a drážky budou vrtány a sekány na stavbě. Prostupy v nosných stěnách, které nejsou zakresleny, budou konzultovány s projektantem při realizaci.
- Tepele izolační materiály je nutné chránit do doby jejich zakrytí před deštěm a technologickou vlhkostí.
- Barevné řešení veškerých povrchových úprav podléhá vzorkování investora.
- Přesné polohové osazení otopných těles, zařízeníových předmětů, vodovodních baterií, spínačů, zásuvek, svítidel a větracích mřížek provést dle požadavků technologie při respektování právních předpisů a technických norem. Obecná pravidla a předpisy pro umístění koncových prvků se budou řídit dle jednotlivých profesí PD.
- V sádrokartonových pohledech musí být v potřebném počtu osazovány standardní revizní dvířka pro kontrolu a údržbu.
- Potrubi VZT, ZTI, ÚT, ESIL, SLAB, které prochází dělicím požárními konstrukce, bude opatřeno požárními ucpávkami, nebo klapkami dle požární bezpečnostního řešení.
- Umyvadla na všech hygienických zařízeních a v kuchyni budou vybavena tekutým mýdlem v dávkovači, jednorázovými ručníky nebo eL. osoušečem rukou a WC kabiny dívek krytým nášlapným odpadkovým košem.
- Další doplňující požadavky jsou obsaženy v technické zprávě, výkresové dokumentaci, detailech, výkazu výměr a dílčích profesních částí PD. Projektová dokumentace funguje jako celek a je nutné jednotlivé části koordinovat mezi sebou, pokud dojde k rozporu bude kontaktován projektant.

### POZNÁMKY KONKRÉTNÍ

POZN. 51 Výústky VZT  
POZN. 52 Nadezdávka atiky v č. železobetonového ztužení (věnce), nadezdávka z pórobetonových tvárníc tl. 300 mm. ŽB věnec tl. 100 mm. Celková výška nadezdávky atiky 400 mm. Provedeno ve 4 bodech. vč. zateplení XPS 100 mm. Viz detail.

±0,000 =ZDE ZADEJTE ČÁST OBJ.m n.m. B.p.v.

generální projektant		projektant části	
LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Videňská 264/120b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz			
HIP	Ing. Petr Antl	architekt	-
zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	vypracoval	Ing. Marek Hála

investor	Střední škola technická Znojmo, příspěvková Organizace, Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo, IČO: 00530506		
místo stavby	Uhelná 3261/6, 66902 Znojmo, parcela č. 5691/4, 5691/5, 5691/6 a 5691/11, k.ú. Znojmo-město		
Řešení školního stravování (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvkové organizace			
název stavby			
objekt	SO 001 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN		
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PŮDORYS STŘECHY - nový stav			
název dokumentu			

číslo zakázky	13/2023
datum	10/2023
stupeň	DPS
revize	00
měřítko	1:100
číslo přílohy	2.103