

POZNÁMKA:

- STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ VEŠKERÉHO OPLECHOVÁNÍ A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ BUDE DODÁNA V ANTRACITOVÉ BARVĚ.
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY BUDOU ZACHOVÁNY. NOVÉ BUDOU OSAZENY POUZE V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ
- PRO VEDENÍ HROMOSVODU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY VÝROBCE KRYTINY
- ŽLABY BUDOU MÍT 0,5% SPÁT K SVODŮM

Upozornění:
Před začátkem výstavby musí zpracovatel vypracovat výkonné technické a montážní nebo dodavatelskou dokumentaci a zkontrolovat její soulad s příslušnými souvisejícími dokumenty pro realizaci stavby.
Při zjištění nesouladu je povinen zpracovatel v dokumentaci provést změny, aby o nich neoprávněně informoval zpracovatele dokumentace pro realizaci stavby!

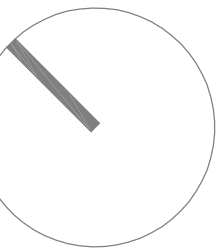
Podle § 138 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění není vyžadováno opatření pro vypracování tohoto návrhu ve smyslu zákona č. 363/2005 Sb. pro výkon povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve platném znění.

LEGENDA - ZACHYTÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSDB
LEGEND-RESTRAINT TO PREVENT FALLS

ZNÁČKA	POPIS	POČET KS
	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 J SAMOSTATNÝ/PRŮBEŽNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 J SINGLE/CONTINUOUS POINT	3
	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 J SAMOSTATNÝ/PRŮBEŽNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 J SINGLE/CONTINUOUS POINT	3
	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 J KONEČNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C ČSN EN 795 J TERMINAL POINT	8
	BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ HÁK DLE ČSN EN 517 ROOF SAFETY HOOKS ČSN EN 517	13
	PERMANENTNÍ PODLAŽNÍ KOTVÍCÍ VEDENÍ - POVINNÉ FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY	48 m
	MAXIMÁLNÍ DELKA SPOJŮVACÍHO PROSTŘEDKU MAXIMUM LENGTH TRAILER ROPE FOR FIXING ON ROPE SYSTEM	
	ZONA JISTŮVÉHO PÁDU FALL ZONE	
	VYMEZENÍ PROSTORU DLE NV č. 362/2005 Sb. - § 3, ODST. 4, PÍSMENO a) THE DEFINING AREA ACCORDING TO NV 362/2005 Sb. § 3, PARA 4, LETTER a)	

Navrhl: Ing. Mojmír Klas, CSc. Vypracoval: Ing. Mojmír Klas, CSc. Datum: 05. 05. 2022 Změna číslo: 02_002

SYSTÉM ZACHYTĚNÍ PÁDU
VYMEZENÍ PROSTOR 1500MM



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODU
- NOVÁ HLINIKOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ TAŠKA 29x29 CM, ANTRACIT
- NOVÁ HLINIKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA, ANTRACIT



SCHEMA OBJEKTU

LEGENDA

- S1** STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S1
- S2** STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÉ ŠABLONY 290 x 290 MM - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S2
- S3** STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÉ ŠABLONY 290 x 290 MM - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S3
- K1** SYSTÉMOVÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB VČETNĚ HÁKŮ - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 700 MM
- K2** SYSTÉMOVÝ OKAPOVÝ SVOD VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A TVAROVEK - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, PRŮM. 150 MM
- K3** OKAPNICE POJISTNÉ HYDRIZOLACE - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 225 MM
- K4** PODKLADNÍ PLECH OKAPNICE - POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM, R.Š. 260 MM
- K5** OKAPOVÉ OPLECHOVÁNÍ - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 400 MM
- K6** PODKLADNÍ PLECH ZLOMU SKLONU - POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM, R.Š. 260 MM
- K7** OKAPOVÉ ZLOMU SKLONU - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 400 MM
- K8** PODKLADNÍ PLECHY VĚTRANÉHO HŘEBENE FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY - POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM, R.Š. 200 MM
- K9** OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉHO HŘEBĚ FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 380 MM
- K10** OPLECHOVÁNÍ VĚTRANÉ MEZERY DĚROVANÝM PLECHEM - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 250 MM
- K11** SYSTÉMOVÝ VĚTRANÝ HŘEBEN KRYTINY Z FALCOVANÝCH ŠABLON - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- K12** NÁROŽÍ Z FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
- K13** SYSTÉMOVÉ VĚTRANÉ NÁROŽÍ KRYTINY Z FALCOVANÝCH ŠABLON - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- K14** SYSTÉMOVÉ BEZPEČNÉ ŮZLABÍ KRYTINY Z FALCOVANÝCH ŠABLON - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- K15** PODKLADNÍ PLECHY OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA - POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM, R.Š. 250 MM
- K16** OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 800 MM
- K17** DOPLNÍ OPLECHOVÁNÍ STĚN - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 500 MM
- K18** HORNÍ OPLECHOVÁNÍ STĚN - HLINIKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, R.Š. 330 MM
- 1** SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ 600 x 600 MM
- 2** SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMINEK VČETNĚ PROSTUPOVÉ TAŠKY
- 3** SYSTÉMOVÁ PROSTUPOVÁ TAŠKA KABELŮ
- 4** SYSTÉMOVÁ STOUPACÍ PLOŠINA 250 x 800 MM
- 5** NOVÉ KOMINOVÉ HLAVY Z CIHEL LÍCOVÝCH PLNÝCH PÁLENÝCH
- 6** KOTVÍCÍ PRVEK STŘEŠNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU

INVESTOR:
MĚSTO VARNSDORF
NÁM. E. BENEŠE 470
407 47 VARNSDORF

ZÁSTUPCE INVESTORA:
JANA PUSCHOVÁ

MÍSTO:
ST.P.Č.K. 1423, K.Ú. VARNSDORF
ULICE VÝCHODNÍ, Č.P. 1602

STAVBA:
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KRYTINY NA
HLAVNÍM OBJEKTU ZŠ VÝCHODNÍ 1602
VE VARNSDORFU

PROJEKTOVÁ ČÁST:
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS STŘECHY - SYSTÉM OCHRANY PROTI PÁDU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ProProjekt
I.O. L.P. - VARNSDORF

ProProjekt s.r.o.
Komenského 1173
408 01 Rumburk
T: 412 332 317
projekte@proprojekt.cz

PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB
www.proprojekt.cz

PROJEKTANT ČÁSTI:
MK

ZODP. PROJEKTANT:
PAVEL HRUŠKA

DATUM:
01/2022

FORMÁT:
6 x A4

ČÍSLO VÝKRESU:
b.1.1.1

VYPRACOVAL:
Mojmír Klas

ČÍSLO ZAKÁZKY:
2021046

STUPEŇ PD:
SP

MĚŘÍTKO:
1:100

AUTORIZACE:

PARÉ: