



UPOMÍNKA: Před zadáním do výroby musí projektant vypracovat výkres technický a montážní nebo dovedetelskou dokumentaci a zkontrolovat, že je podle a příslušných zákonů, částí dokumentace pro realizaci stavby. Při zjištění nesprávnosti nebo nepřesnosti v dokumentu je nutné, aby o nich bylo informováno správcem dokumentace pro realizaci stavby.

Podle § 158 zákona č. 183/2001 Sb. o Geometrické službě a stavebního řádu v platném znění není vyžadováno opatření pro vypracování tohoto návrhu, ve snaze o jeho zjednodušení, aby bylo možné provádět autorizovanými projektanty a o výkonu povolení autorizovaných projektantů a o výkonu povolení autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve platném znění.

LEGENDA - ZACHYTŇNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB
LEGEND-RESTRAINT TO PREVENT FALLS

ZNAČKA	POPIS	POČET KS
1	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 1 SAMOSTATNÝ/PROBĚŽNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C EN EN 795 1 SINGLE/CONTINUOUS POINT	1
2	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 1 KONCOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C EN EN 795 1 TERMINAL POINT	1
3	KOTVÍCÍ PRVEK TYPU C DLE ČSN EN 795 1 ROHOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C EN EN 795 1 CORNER POINT	1
4	BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ KAK DLE ČSN EN 517 ROOF SAFETY HOOKS EN EN 517	0
5	PODÍLANÉ KOTVÍCÍ VEDLE - NEREZOVÉ LANO / TEXTILNÍ PŘECHOVNÍ LANO FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY / ASSEMBLY ANCHOR LINE	1
6	PERMANENTNÍ PODÍLANÉ KOTVÍCÍ VEDLE - POVINNÉ FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY	0 m
7	MAXIMÁLNÍ DELKA SPOLÉVACÍHO PŘÍSTŘEDKU MAXIMUM LENGTH TRAILER ROPE FOR FIXING ON ROPE SYSTEM	
8	ZONA JISTĚNÍHO PÁDU - V DOSAHU RUKOU FALL ZONE - WITHIN ARMS REACH	
9	VÝMĚNENÝ PŘÍSTŘEDOK DLE IV Č 366/2005 Sb. - § 3, ČDST 4, PŘEMĚN 4) THE DESIGN AREA ACCORDING TO IV 366/2005 Sb. § 3, PART 4, LETTER A)	

Autorem: Ing. Mojmir Klas, autorizovaný projektant, číslo 100/2005
Datum: 03.10.2023
Zjednodušená verze: 03.10.2023

Projektant: Ing. Mojmir Klas, autorizovaný projektant, číslo 100/2005
Datum: 03.10.2023
Zjednodušená verze: 03.10.2023

SYSTÉM ZACHYTĚNÍ PÁDU A PRACOVNÍHO POLOHOVÁNÍ

VZÁJEMNOST MEZI KOTVÍCÍMI BODY BUDE UPRAVĚNA DLE PLATNÉHO CERTIFIKÁTU PRO ZVOLENÝ VÝROBEK

CELKOVÉ PLOCHY STŘEŠNÍCH ROVIN

1	2
CELKOVÁ PLOCHA HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY SE SKLONEM 32° - 723,19 m ²	
CELKOVÁ PLOCHA HORNÍ PLOŠE STŘECHY /SOULČASTI NOVÉHO KROUVU U SCHODIŠTĚ/ - 39,60 m ²	
CELKOVÁ PLOCHA DOLNÍ PLOŠE STŘECHY /NAO VYSTUPNOSTI SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VE 3.N.P./ - 42,93 m ²	
CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY - 805,72 m ²	

LEGENDA

1	STŘEŠNÍ KRYTINA U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY SE SKLONEM 32° - KAMENSKÝ ŠINKEL
2	STŘEŠNÍ KRYTINA U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY SE SKLONEM 32° - ŽIVÉ PÁSY
3	STŘEŠNÍ KRYTINA U HORNÍ PLOŠE STŘECHY - ŽIVÉ PÁSY
4	STŘEŠNÍ KRYTINA U DOLNÍ PLOŠE STŘECHY - ŽIVÉ PÁSY
5	STŘEŠNÍ HŘEBEN - OPLECHOVÁNÍ POMOCI PÁSOVÝM
6	STŘEŠNÍ NÁROŽÍ - OPLECHOVÁNÍ POMOCI PÁSOVÝM
7	STŘEŠNÍ OÚLABÍ - OPLECHOVÁNÍ POMOCI PÁSOVÝM
8	OKAPICE U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ POMOCI PÁSOVÝM
9	OKAPICE U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ POMOCI PÁSOVÝM
10	OKAPICE U DOLNÍ PLOŠE STŘECHY - OPLECHOVÁNÍ POMOCI PÁSOVÝM
11	LEN KE ZEMĚ - OPLECHOVÁNÍ POMOCI PÁSOVÝM
12	LENOVANÍ KOKAN - OPLECHOVÁNÍ POMOCI PÁSOVÝM
13	SAMOVÝ OKAPNÝ ŽLAB U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY - POZINK
14	OKAPNÝ ŽLAB U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY, VEDENÝ SKRZ OKAPOVOU RÁMSU - POZINK
15	OKAPNÝ ŽLAB U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY, VEDENÝ PŘES OKAPOVOU RÁMSU - POZINK
16	OKAPNÝ ŽLAB U DOLNÍ PLOŠE STŘECHY - POZINK
17	OKAPNÝ ŽLAB U DOLNÍ PLOŠE STŘECHY - POZINK
18	HROMOSVOD
19	NAOSTŘEŠNÍ TYČE HROMOSVODU - VÝŠŠÍ
20	NAOSTŘEŠNÍ TYČE HROMOSVODU - NIŽŠÍ
21	UZEMNĚNÍ HROMOSVODU
22	VĚTRACÍ HLAVICE U DOLNÍ PLOŠE STŘECHY - ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
23	VĚTRACÍ HLAVICE U DOLNÍ PLOŠE STŘECHY - ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
24	VĚTRACÍ HLAVICE U DOLNÍ PLOŠE STŘECHY - ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
25	VĚTRACÍ HLAVICE U HLAVNÍ ČÁSTI STŘECHY - ODVĚTRÁNÍ TELOCCHNÝ
26	STŘEŠNÍ VÝVŘETÍ - VNĚJŠÍ ROZMĚR 500/500 mm
H	STŘEŠNÍ HŘEBENY
N	STŘEŠNÍ NÁROŽÍ
U	STŘEŠNÍ OÚLABÍ

INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF	GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ProProjekt 10 PROJEKTANT: PAVEL HRUŠKA VÝKONAL: MOJIMIR KLAS Datum: 9/2023 Formát: 15 x A4 Výkres: DLO VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY - SYSTÉM OCHRANY PROTI PÁDU	PROJEKTOVÁNÍ STAVBY • INŽENÝRSKÁ ČINNOST • DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	AUTORIZACE: VÝKONAL: MOJIMIR KLAS Datum: 9/2023 Formát: 15 x A4 Výkres: DLO VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY - SYSTÉM OCHRANY PROTI PÁDU
--	---	---	--