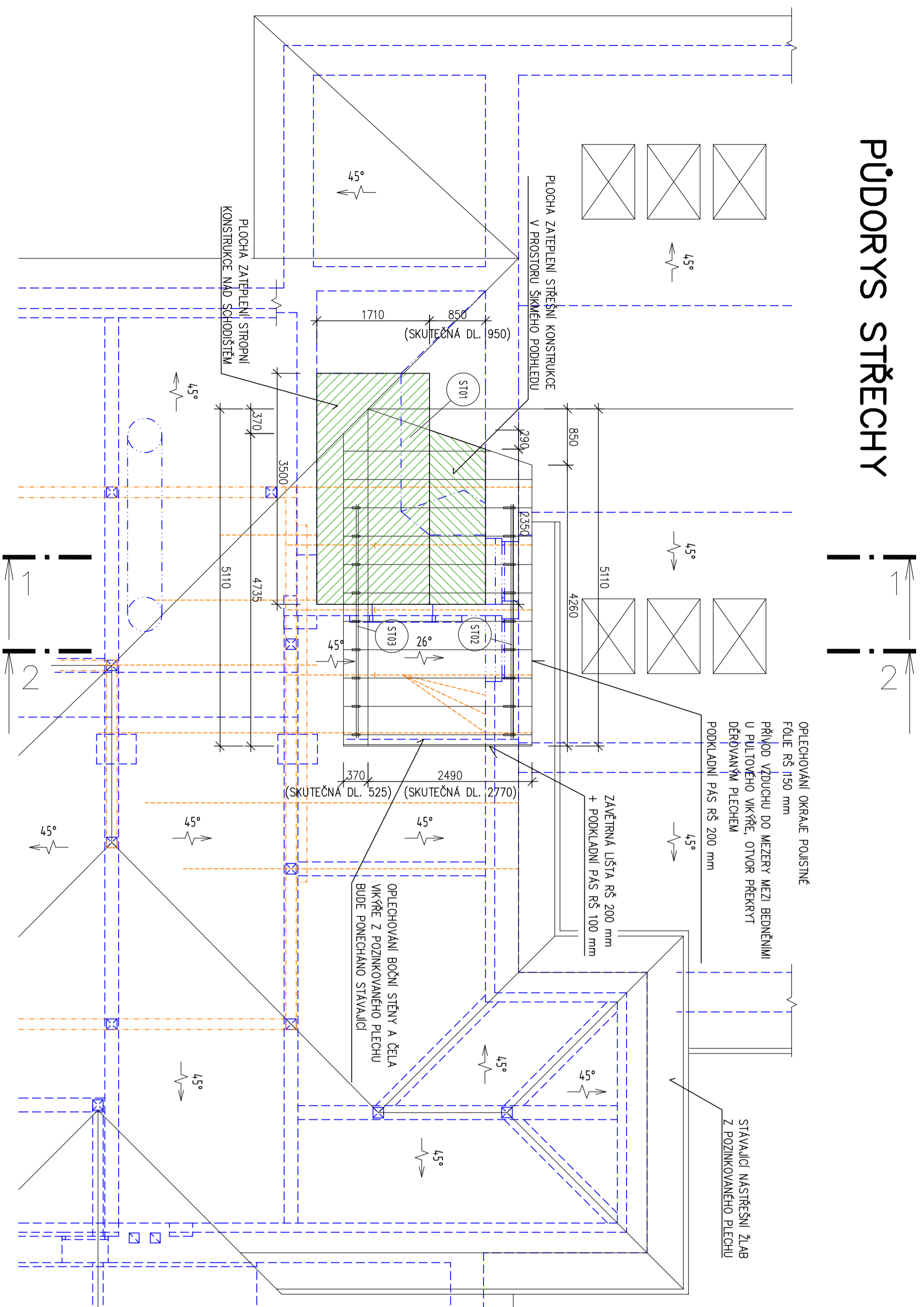


PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKY

STÁVAJÍCÍ VODOROVNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM BUDE Z PŮDNIHO PROSTORU VYČISTĚNA OD STAVEBNÍ SUPLI A NÁSLEDNĚ BUDE ZATEPLENA (VIZ SKLADBA S3)

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA VIKŘE Z HLINIKOVÝCH ŠABLON ALUKRYT BUDE VČETNĚ PODKLADNÍ NEPÍSKOVANÉ LEPENKY DEMONTOVÁNA

V ČÁSTI VIKŘE NAD SCHODIŠTĚM BUDE V PROSTORU ŠIKMÉHO PODHLEDU DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ BEDNĚNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE ZATEPLENA MEZI KROKVEMI (VIZ SKLADBA S2)

PO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO NOVÉ STŘEŠNÍ BEDNĚNÍ, BUDOU PROVEDENY NAVRŽENÉ SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S VĚTRANOU MEZEROU A BUDE POLOŽENA NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU (VIZ SKLADBY S1, S2) PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ VIKŘE BUDE PROHLEDNUTO, POŠKOZENÁ PRKNA BUDOU VMĚNĚNA

STÁVAJÍCÍ KROKVE VIKŘE BUDOU PROHLEDNUTY, POŠKOZENÉ KROKVE BUDOU OPRAVENY NEBO VMĚNĚNY

VEŠKERÉ PONECHANÉ DŘEVĚNÉ PRVKY VIKŘE BUDOU OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAM A PLISNÍM

LEGENDA

ST101 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VIKŘE NAVRŽENA Z BAREVNÉHO HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU PREFALZ TL. 0,7 mm, ŠÍŘKA ROLE 500 mm (OSOVA ROZTEČ 430 mm), BARVA CHLOVĚ ČERVENÁ

ST102 TÝČOVÝ SNĚHOLAM Z DVOJITÝCH TRUBEK S DRŽÁKY DO FALCOVANÉ KRYTINY

ST103 TÝČOVÝ SNĚHOLAM Z JEDNODUCHÝCH TRUBEK S DRŽÁKY DO FALCOVANÉ KRYTINY

Investor:	Investor:
Město Vrchlabí	ŘD00 = xxx,xx
Zánek 1	sof, systém JIS
543 01 Vrchlabí	výřkový systém Bpv

Projektant:	Autor:
Ing. Pavel Stary	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Stary
Luzická 276	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Stary
543 01 Vrchlabí	Vypracoval: Ing. Pavel Stary

Název stavby:	Stupeň dokumentace:
STAVBNÍ ÚPRAVY K ZAMEZENÍ LEDOVÁNÍ SNĚHU	TECHNICKÁ POMOC
U VIKŘE STŘECHY OBJEKTU ČP. 616, VRCHLABÍ	Zakázkové číslo: ST-2019-12
Obec:	Datum: 08/2019
Katastrální území:	Vrchlabí
Vrchlabí	Stavební úřad:
Vrchlabí	Vrchlabí
Dá / Profese:	Objekt: SO-01
Stavební řešení stavby	Chlo. výřev: D.1.1
Název výřevu:	Měřítko: 1:50
PŮDORYS STŘECHY	Chlo. výřevu: D.1.1.2/02