



LEGENDA

- VP 1 Povrchová úprava - Organická vrchní omítka - barva bílá
- VP 2 Povrchová úprava - fasádní dřevěná prkna
- VP 3 Povrchová úprava - pohledový beton
- Ob Výplň otvoru - Plastové okno - pravouhlé, trojitě těsnění, celobvodové kování, zasklené izolačním trojsklem, barva šedá, vnitřní parapet bílý, venkovní parapet plechový barva bílá
- Db Výplň otvoru - Plastové dveře - pravouhlé, min. dvojitě těsnění, zasklené izolačním trojsklem, bezpečnostní kování, barva bílá, hliníkový práh
- KZ 1 Klempířský prvek - půlkruhový podokapní žlab velikosti 33, ocelový plech tl. min. 0.60mm opatřený polyesterovou povrchovou úpravou v tl. min. 50µm, barva červená
- KS 1 Klempířský prvek - střešní svod Ø 100, opatřený lapákem splavenin, ocelový plech tl. min. 0.60mm opatřený polyesterovou povrchovou úpravou v tl. min. 50µm, barva červená
- Oc Výplň otvoru - Plastové okno - pravouhlé, trojitě těsnění, celobvodové kování, zasklené izolačním trojsklem, barva šedá, vnitřní parapet bílý, venkovní parapet plechový barva černá
- Dc Výplň otvoru - Plastové dveře - pravouhlé, min. dvojitě těsnění, zasklené izolačním trojsklem, bezpečnostní kování, barva šedá, hliníkový práh
- SP 1 Střešní krytina - Hydroizolační střešní fólie z PVC-P. (např. DEKPLAN 76, barva šedá
- SP 3 Střešní krytina - Keramická střešní krytina. (např. - TONDACH Renoton 11), barva červená

ID	Jméno revize	Datum	Status
00	Vydání dokumentace	-	Probíhá práce

Poznámky - dokumentace DSP

- Tato dokumentace nenahrazuje prováděcí, dílenskou ani výrobní dokumentaci. Prováděcí, dílenská a výrobní dokumentace musí být předána zodpovědnému projektantovi ke schválení
- Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby
- Reprodukování, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho části nebo jeho obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech registrovaného patentu, průmyslového vzoru, výtvarného návrhu nebo ochranné známky

Poznámky - rekonstrukce/novostavba

- U rekonstrukci nutno všechny rozměry a kóty ověřit na stavbě dle skutečného stavu a provedení. Bourací práce, otvory do stávajících konstrukcí musí být upřesněny na stavbě za dohledu statika a prováděny v souladu s předpisy vztahujícími se k provádění staveb a provádět je s eliminací nežádoucích vlivů, které mohou způsobit poškození nebo statické narušení ostatních souvisejících stávajících konstrukcí
- Rozměry stávajících konstrukcí jsou zakresleny a kótovány s tloušťkou omítek
- Rozměry nových konstrukcí jsou zakresleny a kótovány bez tloušťky omítek
- Délky nosníků nutno doměřit přímo na místě dle skutečného stavu

Poznámky - materiály

- Všechny použité materiály musí odpovídat platným českým normám, vyhláškám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům a musí mít certifikát v ČR
- Veškeré stavební materiály a výrobky použité v tomto projektu specifikované obchodním názvem pouze určují kvalitativní a technický standard, je tedy možné je nahradit výrobky stejné kvality, uživatelského standardu s obdobným technickým řešením včetně návaznosti. Veškeré změny je nutné konzultovat a odsouhlasit se zodpovědným projektantem stavby spolu s investorem. Za změny provedené bez odsouhlasení zodpovědným projektantem a investorem vzniklé těmito změnami nenese zodpovědný projektant žádnou zodpovědnost

Poznámky - obecné

- V případě, že se v průběhu stavby vyskytnou skutečnosti, které nemohly být zpracovatelem dokumentace předpokládány, bude zpracovatel dokumentace za včasůu přizván, případně změny a úpravy musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem a investorem
- Rozměry svislých konstrukcí jsou zakresleny a kótovány bez tloušťky omítek
- Okna ve zdivu jsou kótována stavebními rozměry otvoru
- Veškeré stavební a související práce dle této dokumentace musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stavebních objektů a jednotlivými profesemi
- Dražky a prostupy konstrukcemi pro instalace budou provedeny dle požadavků příslušné profese, dle skutečného trasování a dimenze instalací a budou ošetřeny dle technologických předpisů. Je nutné je provádět v koordinaci s příslušnými částmi projektové dokumentace

OBEC	KATASTR	POZEMEK
Sudovo Hlavno [571954]	Sudovo Hlavno [758892]	p.č.st. 6, p.č. 3/2 a p.č. 886/4, 886/2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM	SOURADNÝ SYSTÉM	PROJEKTOVÝ POČÁTEK
Bpv	S-JTSK	±0,000+188,700 ±0,000 - úroveň objektu SO01

NÁZEV PROJEKTU

Stavební úpravy a přístavba bývalé truhlárny za účelem změny užívání na pozemku p.č. st. 6 v k.ú. Sudovo Hlavno

INVESTOR

Obecní úřad Sudovo Hlavno
Sudovo Hlavno 15, Kostelní Hlavno 294 76

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU



Projekční kancelář LONARCH
Čelakovského 84, 506 01 Jičín

OZNAČENÍ OBJEKTU

SO01

JMÉNO OBJEKTU

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX
RAZÍTKO, PODPIS, PARÉ

ČÁST

**ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
CHARAKTERISTICKÉ POHLEDY**

ZPRACOVATEL ČÁSTI



Ing. Luboš Lonský
Čelakovského 84, 506 01 Jičín
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Luboš Lonský

ZPRACOVAL

Ing. Jan Chrtěk



NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	DATUM
POHLED OD SEVEROVÝCHODU (3)	1:100, 1:1	01/2026

PROJEKT Č.	STUPĚŇ	OBJEKT	OZNAČENÍ VÝKRESU	REVIZE
25036	DSP	SO01	D1123_03	00