

ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV

M 1:50

SKLADBA STŘECHY OBJEKTU D1  
(už provedeno v I. ETAPĚ)

- Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- povrchová úprava z kompozitního laku
- Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- ŽB žebříkový strop (stávající)
- Šuková omítka stropu

- K16** Sněhové zbrumy
- K17** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K18** povrchová úprava z kompozitního laku
- K19** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K20** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K21** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K22** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K23** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K24** Šuková omítka stropu

- K25** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K26** povrchová úprava z kompozitního laku
- K27** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K28** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K29** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K30** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K31** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K32** Šuková omítka stropu

- K33** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K34** povrchová úprava z kompozitního laku
- K35** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K36** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K37** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K38** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K39** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K40** Šuková omítka stropu

- K41** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K42** povrchová úprava z kompozitního laku
- K43** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K44** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K45** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K46** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K47** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K48** Šuková omítka stropu

- K49** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K50** povrchová úprava z kompozitního laku
- K51** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K52** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K53** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K54** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K55** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K56** Šuková omítka stropu

- K57** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K58** povrchová úprava z kompozitního laku
- K59** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K60** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K61** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K62** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K63** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K64** Šuková omítka stropu

- K65** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K66** povrchová úprava z kompozitního laku
- K67** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K68** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K69** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K70** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K71** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K72** Šuková omítka stropu

- K73** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K74** povrchová úprava z kompozitního laku
- K75** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K76** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K77** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K78** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K79** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K80** Šuková omítka stropu

- K81** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K82** povrchová úprava z kompozitního laku
- K83** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K84** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K85** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K86** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K87** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K88** Šuková omítka stropu

- K89** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K90** povrchová úprava z kompozitního laku
- K91** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K92** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K93** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K94** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K95** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K96** Šuková omítka stropu

- K97** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K98** povrchová úprava z kompozitního laku
- K99** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K100** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K101** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K102** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K103** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K104** Šuková omítka stropu

- K105** Hladký falcovaný hliníkový plech tl. 0,7mm
- K106** povrchová úprava z kompozitního laku
- K107** Asfaltový podkladový pás se samolep. spoji
- K108** Dřevěná prkna tl. 26 mm (doplnění poškozených částí - 30%)
- K109** Dřevěný příhradový vazník (stávající)
- K110** Foukaná izolace z minerální vlny tl. 260 mm
- K111** ŽB žebříkový strop (stávající)
- K112** Šuková omítka stropu

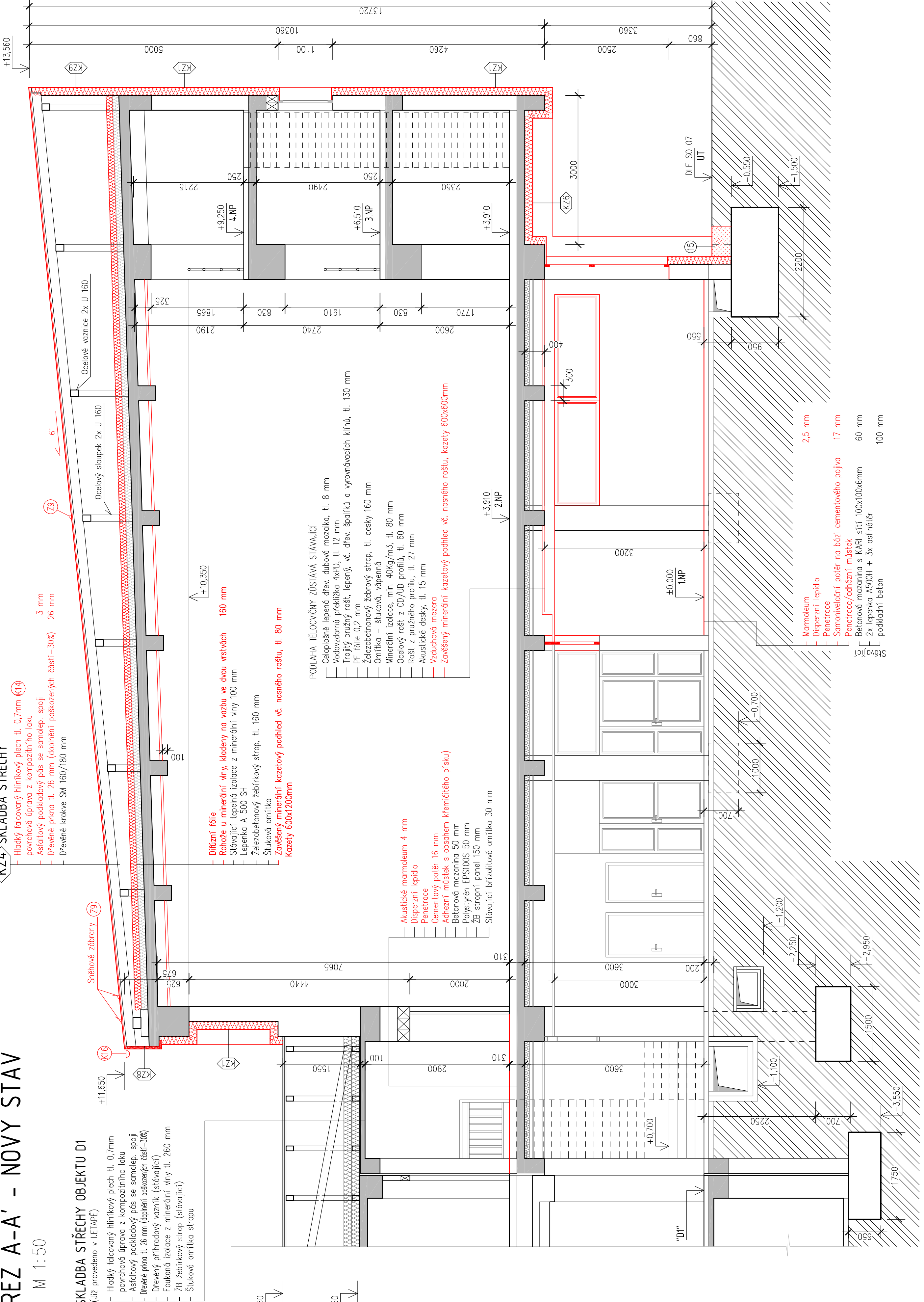
POZNÁMKY

Bude-li potřeba vstupovat do prostoru půdy, budou zde vytvořeny přístupové chodníky z dřevodílaných desek s minimální šířkou 600 mm, které budou po okrajích označeny žlutou číselnou reflexní nálepkou (páskou).

- K113** Protipožární konstrukce (okna, dveře), viz. zpráva PŘK
- Objekt je zakládán bez zateplení. Všechné rozměry je nutno si ověřit na místě
- Další podrobnosti jsou popsány v technické zprávě

SEZNAM DROBNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ:

- K114** Zásyp výkopu, obnova skladby pod dlažbou a zpětné uložení dlažby ve skladbě:
- Dlažba 60 nebo 80 mm
- DK fr. 4-8 mm 40 mm
- SD fr. 0-32 mm 230 mm
- zemina podlaží Edef=45MPa cca 100 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ (NEMĚNNÉ) ZDVO

LEGENDA ZATEPLENÍ

- K115** ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 160 mm
- K116** ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS tl. 160 mm
- K117** ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 30 mm
- Parapety budou zatepleny extrudovaným polystyrenem XPS tl. 30 mm
- K118** ZATEPLENÍ PŮDNIHO PROSTORU ROHOŽEMI Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 160 mm
- Ve dvou vstavech tl. 80 mm na vazbu
- K119** ZATEPLENÍ POHLEDU STŘEŠNÍCH DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 220 mm
- K120** ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POLYSTYRENEM EPS-F tl. 50 mm
- K121** ZATEPLENÍ STĚN NAD ROVINOU PŮDNIHO STŘECHY POLYSTYRENEM EPS-F tl. 160 mm

II. ETAPA

±0,000 = 231,40 m.n.m. (DLE PŮVODNÍ PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Nositel inženýringu	Projektant, profese	Vypracoval	
ING. DVORSKÝ PAVEL	ING. JIŘÍ HUBNÍK	ING. JIŘÍ HUBNÍK	
Investor stavby: Střední univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava			
Místo stavby: ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná			
Název stavby: PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTU D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU v AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ			
SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ.KORIDOR"			
D03-100 Architektonicko-stavební řešení			
Výkres: ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV			
Datum: 1.1.2022			
Č. zakázky: 280/22			
Mřížka: 1 : 50			
Č. výkresu: Půj. č.			
D03-100			
109			