

POUŽITÉ PRVKY PRO NOVOU LÁVKU

OZN.	PRVEK	CELKEM
①	JA 100x60x5	5,0m
②	JA ČTVERCOVÝ 50x50x5	5,2m
③	L 50x50x5	8,0m
④	PODLAHOVÝ ROŠT tl.30mm	1,50m²
⑤	JA ČTVERCOVÝ 35x35x3	12,0m
⑥	L 50x30x5	0,7m

HMOTNOST NOVE LÁVKY

PROFIL/ROZMĚR	kg/m/m²	délka/plocha/ks	celkem kg
JA 100x60x5	11,59	5	57,95
JA ČTVERCOVÝ 50x50x5	6,56	5,2	34,11
L PROFIL 50x50x5	3,86	8	30,88
PODLAHOVÝ ROŠT tl.30mm	39	1,5	58,50
JA ČTVERCOVÝ 35x35x3	2,92	12	35,04
L PROFIL 50x30x5	2,96	0,7	2,07
		CELKEM	218,55
		5% svary, šrouby	10,93
		=	229,48

POUŽITÉ PRVKY PRO ZÁBRADLÍ STÁVAJÍCÍ LÁVKY

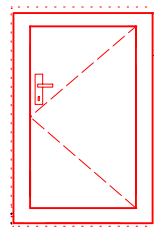
OZN.	PRVEK	CELKEM
⑦	JA ČTVERCOVÝ 35x35x3	122,0m

HMOTNOST NOVEHO ZÁBRADLÍ

PROFIL/ROZMĚR	kg/m/m2	délka/plocha/ks	celkem kg
JA ČTVERCOVÝ 35x35x3	2,92	122	356,24
		CELKEM	356,24
		5% svary, šrouby	17,81
		=	374,05

01 STAVEBNÍ OTVOR : 950x1450 mm, SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ OTVOR: min. 700x1200 mm

M 1:50

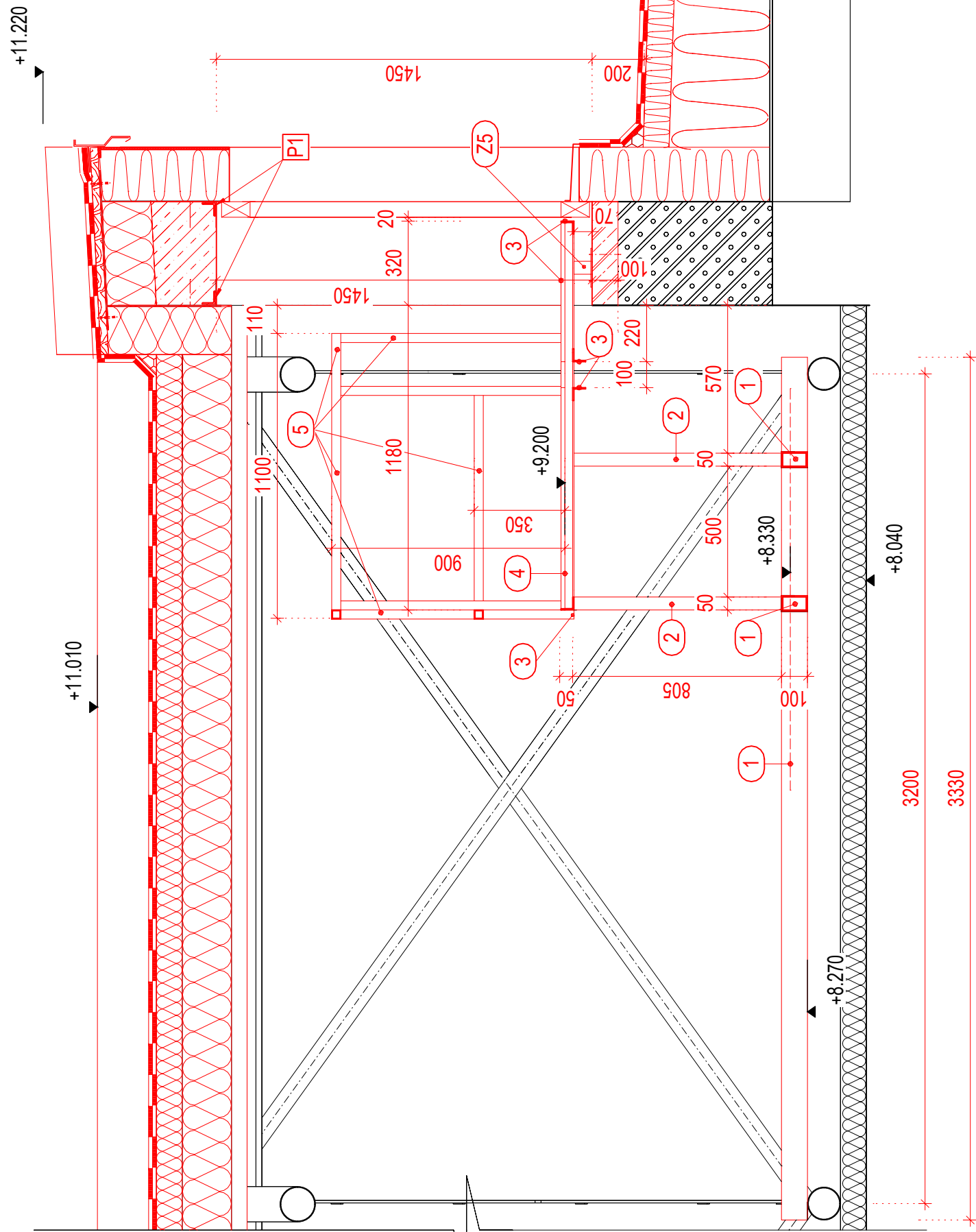


OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ PLNÉ, KŘÍDLO S TEPELNÉ IZOLAČNÍM JÁDREM Z KAMENNÉ VLNY, ŽÁRUBEN Z PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM; $U_d \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$;

POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP1 (NA ŠTÍTKU BUDE UVEDENA SKUTEČNÁ ODOLNOST KONKRÉTNÍCH DVEŘÍ DODANÝCH NA STAVBU)

ORIENTACE: PRAVÉ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT DO VENOVNÍHO PROSTŘEDÍ RAL 9001

ŘEZ 1-1



LEGENDA MATERIÁLU

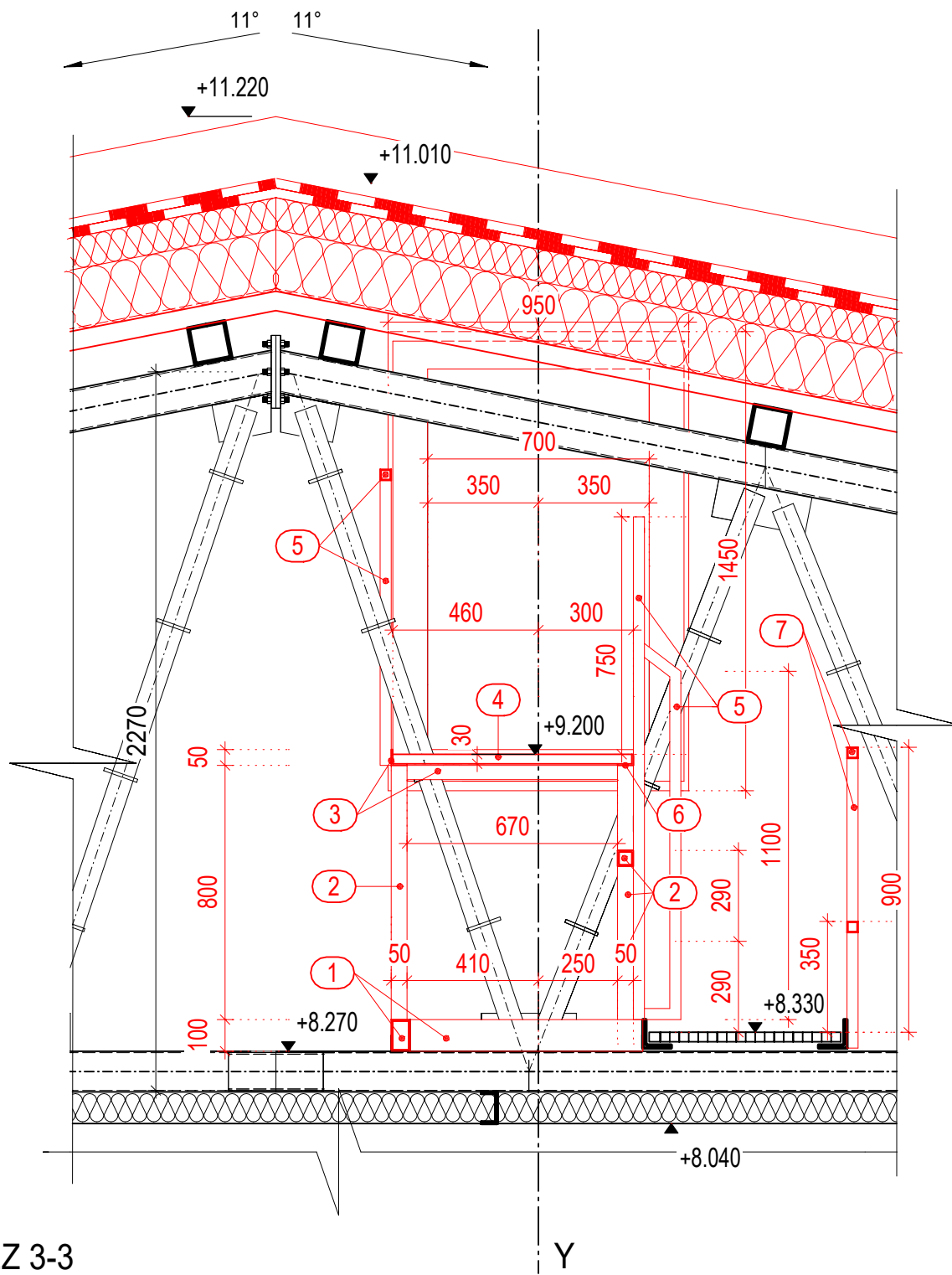
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl.400mm
- NADBETONÁVKA tl.100mm - VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 4/100x4/100
- STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÉ ZDIVO

P1 - PŘEKLAD - PROFIL L 50x50x5 dl.1250mm

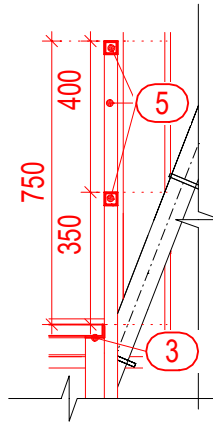
POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE VÝLEZOVÉ LÁVKY BUDE NATŘENA 2x BARVOU PROTIKOROZNÍ NA KONSTRUKCE.
- PODLAHOVÝ ROŠT - ROZMĚR OKA 20x10mm, NOSNÝ PÁS 30/2mm, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, BEZ PROTISKLUZOVÉ ÚPRAVY
- Y - OSA VÝLEZOVÉHO OTVORU

ŘEZ 2-2

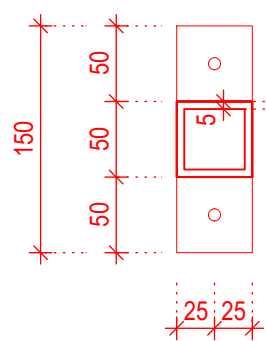


ŘEZ 3-3

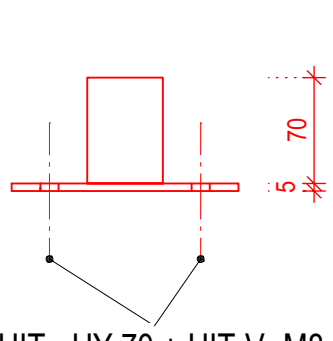


Z5 - KOTEVNÍ PRVEK Z ČTVERCOVÉHO JAKLU 50x50x5 A PLOCHÉ TYČE 50x5, KOTVENÝ DO PLYNOSILIKÁTOVÉHO ZDIVA

POHLED P1



POHLED P2



HILTI HIT - HY 70 + HIT-V- M8 - 5.8

OCEL S235JR - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC 2
PRVKY SPOJOVÁNY SVARY TLOUŠTKY a=5 mm
SVARY - ČSN EN 1011, ČSN EN ISO 5817

HILTI HIT - HY 70 + HIT-V- M8 - 5.8 - LZE POUŽÍT KOTVY JINÉHO VÝROBCE SE STEJNÝMI VLASTNOSTMI

VED. PROJEKTU ING. V. PAVLÍK	PROJEKTANT ING. V. PAVLÍK	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV PAVLÍK projektová činnost ve výstavbě Sněhurčina 712, 460 15 Liberec XV	
INVESTOR	Město Hodkovice n.M., nám. T.G. Masaryka 1, 463 42 Hodkovice n.M	DATUM	07/2019	ÚČEL	DPS
MÍSTO STAVBY	Sokolská č.p. 412, k.ú. Hodkovice nad Mohelkou, p.č. 67	MĚŘÍTKO	1:20	Č.ZAKÁZKY	P - 19 - 02
KULTURNÍ DŮM SOKOLSKÁ 412, HODKOVICE N. MOHELKOU OPRAVA STŘECH				Č.ARCHIVNÍ	P - 19 - 02 DPS
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	
VÝLEZ NA STŘECHU - I				D.1.1.b.05	