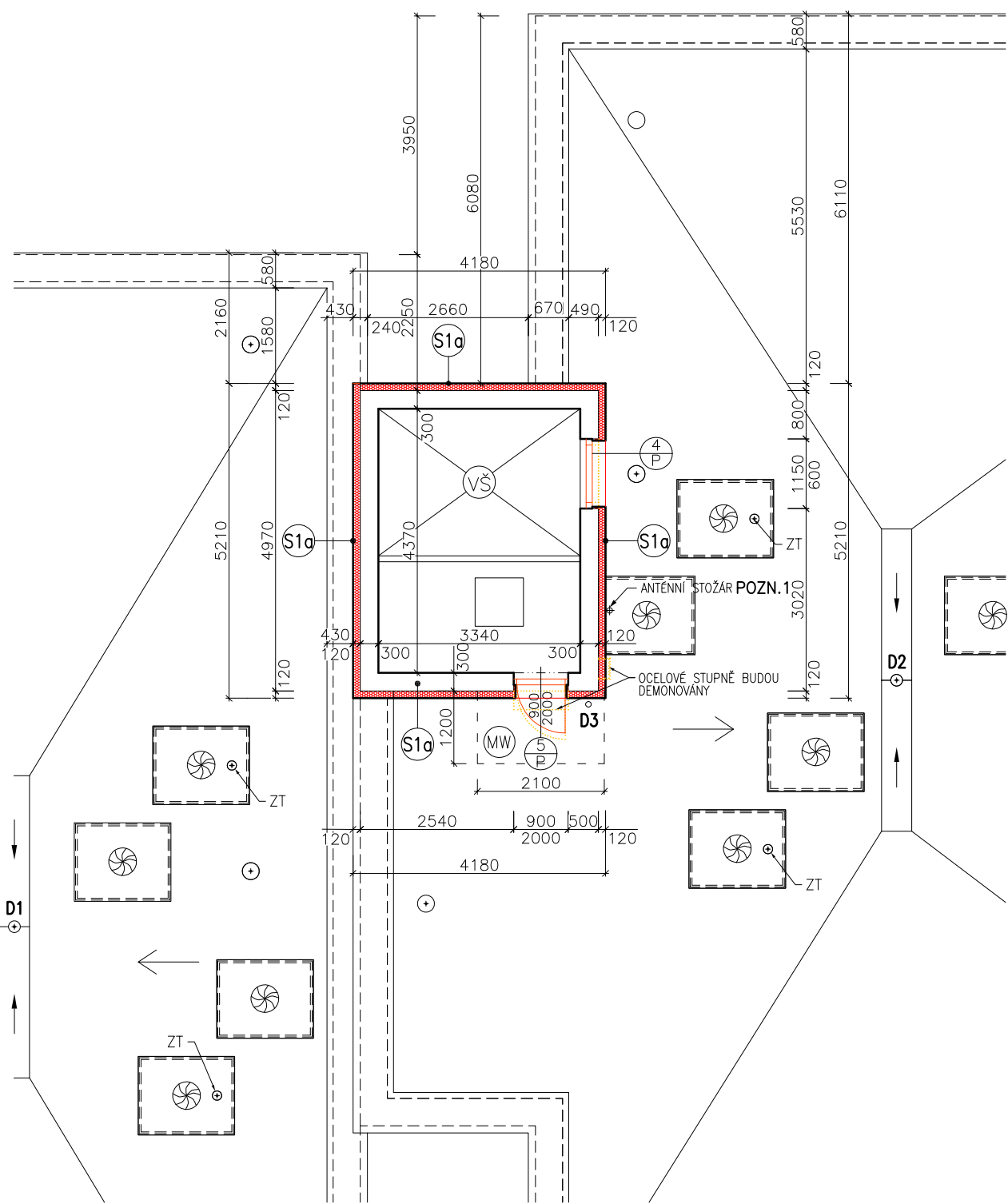


PŮDORYS STROJOVNY VÝTAHU – NOVÝ STAV



- SKLADBY KONSTRUKCÍ, OZN. (Sx) a (Px) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–06
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, OZN. (Xp) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–11
- VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ, OZN. (Xh) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–12
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, OZN. (Xz) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–13

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

VÝTAHOVÁ ŠACHTA

V PROSTORU PŘED DVEŘMI DO STROJOVNY VÝTAHU JE NAVRŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY (MINERÁLNÍ PLSTI) tl. 2x100mm, ROZMĚR cca 1,2x2,1m.

TEPELNÁ IZOLACE – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)

ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ TEPELNÉHO IZOLANTU KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE ZŘEJMÉ Z VÝKRESU ŘEZU A POHLEDŮ. PŘESNÉ SKLADBY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JSOU UVEDENY NA VÝKRESE ŘEZU.

PŘESNÉ ODSŤINY FASÁDY DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE PROBARVENÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ A ODSOUHLASENY INVESTOREM.

SKLADBA A POUŽITÉ MATERIÁLY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) BUDOU SPLŇOVAT CERTIFIKACI ETA (ETAG) A CZB – KVALITATIVNÍ TŘÍDU "A".

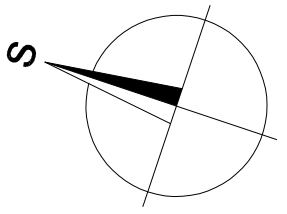
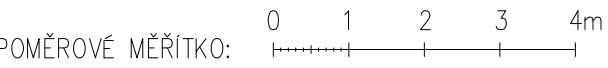
TYP A POČET KOTEV KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA 1m2 JE STANOVEN NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK. MIN. POČET KOTEV JE DLE ČLÁNKU 5.4.3 ČSN 732902 STANOVEN PRO VNITŘNÍ OBLAST FASÁDY 8 ks/m2 A PRO OKRAJOVÉ OBLASTI FASÁDY 10 ks/m2 (OKRAJOVÉ OBLASTI 2–3m OD NÁROŽÍ).

POZNÁMKY:

- >> **POZN.1** – ZE STÁVAJÍCÍHO ANTÉNNÍHO STOŽÁRU BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ NEVYUŽÍVANÉ ANTÉNY A BUDOU UPRAVENY ROZVODY STA PROSTUPUJÍCÍ DO INTERIÉRU OBJEKTU. STÁVAJÍCÍ STOŽÁR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN RZI, OBROUŠEN A NATŘEN SYNTET. NÁTĚREM VE SLOŽENÍ 2x základ a 2x email.
- >> VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU KRESLENY SCHÉMATICKY.
- >> BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DODÁVKA NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ, ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ A ODSOUHLASEN INVESTOREM. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – viz. VÝKRES STŘECHY č. D.1.1b–05
- >> PŘED ZATEPLENÍM FASÁDY JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDU DŮKLADNĚ OČISTIT (OMÝT TLAKOVOU VODOU, ZBAVIT BIOLOGICKÉHO NAPADENÍ (ŘAS A PLISNĚ) A VYSPRAVIT (BŘIZOLITOVOU OMÍTKU).
- >> PŘI ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITY PÁSY Z MINERÁLNÍ VLNY DLE POŽADAVKŮ PBŘS.
- >> BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA JÍMACÍHO VEDENÍ BLESKOSVODU. DEMONTÁŽ A MONTÁŽ BLESKOSVODU. – VIZ. ČÁST EL. (část D.1.4G této PD)
- >> ŘEZY A DETAILS – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–06

– VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ		STRAUB Development a.s. SMETANOVO NÁMĚSTÍ 1824/9 702 00 OSTRAVA	
VYPRACOVAL: Ing. MICHAL VAVREČKA			
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín			
MÍSTO STAVBY/KRAJ: Parc.č. 1610, 553/7; k.ú. Nový Jičín–Horní Předměstí		ČÍSLO ZAKÁZKY	SD–01–18
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD REVOLUČNÍ 36 p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	1/2018
		PARÉ č.	
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS STROJOVNY VÝTAHU – NOVÝ STAV		1:100	D.1.1b–04