

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK

- Nová konstrukce (řezové lásky) - - - - -
- Střešní plocha – materiál měd
- bleskovodná soustava (vedení, jímání)
- plechový výhledový otvor
- plechový výhledový otvor zastřešený / střešní okno

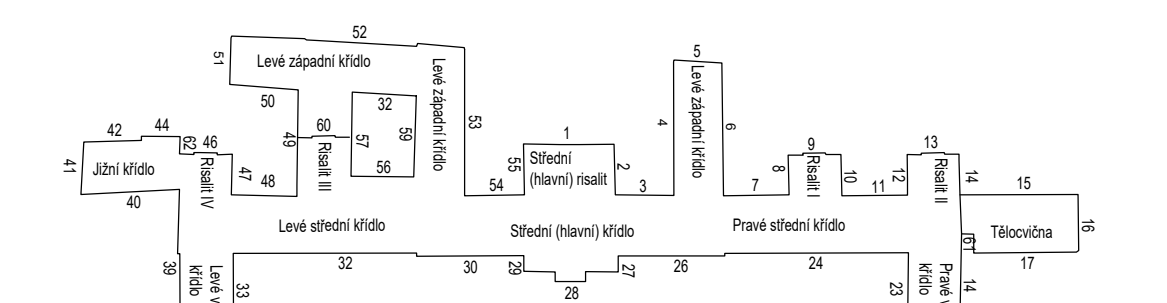
LEGENDA PRVKŮ

- Označení všech prvků odkazuje na speciální tabulky, které jsou součástí dokumentace
- 100 Spec. tabulka klerníkových prvků
 - 20 Spec. tabulka záměrných prvků
 - 422 Spec. tabulka oken

POZNÁMKY

1. střešní krytina břidlice – celková výměna krytiny, postranní hydroizolace a částeč. bednění
2. střešní krytina měděný plech
 - 2.1. – odstranění a krovní kapala – odborná oprava pod vedením restaurátora měděné krytiny, obnova bednění, žlabů a novazujících konstrukcí
 - 2.2. – nové střešní – reparační měděná krytina
3. komíny (počet a poloha průduchů jsou pouze orientační) – reparační oplechování, hydroizolace, čišťení, obnova omítek a oplechování hrovice Du plechem
4. bleskovodná soustava – reparační koberci, doplnění, reparační plechování prvků – die samostatně částí 01.4.1
5. výhledové střešní – reparační reparační tabulky záměrných prvků 234 a 235
6. servisní lásky a zaplechových žabec – nové ocelové podpory dle specifikace záměrných prvků 2150, nové pochvalí látkování
7. rovnostářská hydroizolace zateplení – reparační rovnostářská hydroizolace vrstev na plechových okrajích střešních ploch a stěn
8. mřížky nad vstupy – zřezání odstřehání, demontáž, reparační a zřezání mřížky dle specifikace záměrných prvků 212 a 225
9. reflektory venkovního osvětlení (10 pozic) – demontáž před zaplacením obnovy okolních konstrukcí, opětovná montáž po dokončení výhledů
10. Podání vestavba – rozřez vestavby v levém východním křídle je vyznačen číselnou čarou (číslo 1 v půdorysu krovu) – demontáž střešní krytiny, hydroizolace vrstvy o 100% bednění, kontrola stouh tepelné izolace a její doplnění, mykologické posouzení a ošetření zaryvkých částí krovu

VŠECHY ROZMĚRY MÚJNO KONTROLOVAT NA MÍSTĚ
VŠECHY TYPY PRVKŮ A VÝROBNÍ BLUDU VYZNAČOVÁNY A KOMISNĚ ODSOUHLAŠENY
POZNÁMKY NA VÝKRESECH JSOU POUZE SMĚRNĚ – KOMPLETNÍ SPECIFIKACE JSOU OBSAŽENY
V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČÁSTI D, POZNÁMKÁCH K VÝKRESŮM A SPECIFIKACÍCH TABULKÁCH



JIŽNÍ ČÁST

SEVERNÍ ČÁST

STRAKOVA AKADEMIE			
MĚSTO: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Nábř. Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana STAVBA: Strakova akademie - oprava vnějšího pláště a oplocení ÚŘAD STAVBY: Nábř. Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana			
PROJEKT	NAJANĚNÝ PRACOVNÍK	MĚRKA	REKVISIT
Dokumentace pro provedení stavby	Ing. Pavel Jakoubek	D1 1	12/2016
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Ing. Václav Hlaváček	1:100	00
STAVBA: STŘECHA - SEVERNÍ ČÁST	Ing. Václav Hlaváček	A4	18
MĚRKA: 1:100	spol. s r.o.	18	1:100
ARCHITECT: <i>Společnost architektů</i>	spol. s r.o.	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	18b
GENIÁLKA PROJEKTANT: <i>Společnost architektů</i>	spol. s r.o.	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. Václav Hlaváček
Za Zámečnickou 746/3, 10800 Praha 5, tel: 233113741, fax: 233113755, email: info@spolstavba.cz	spol. s r.o.	MĚRKA: 1:100	18b