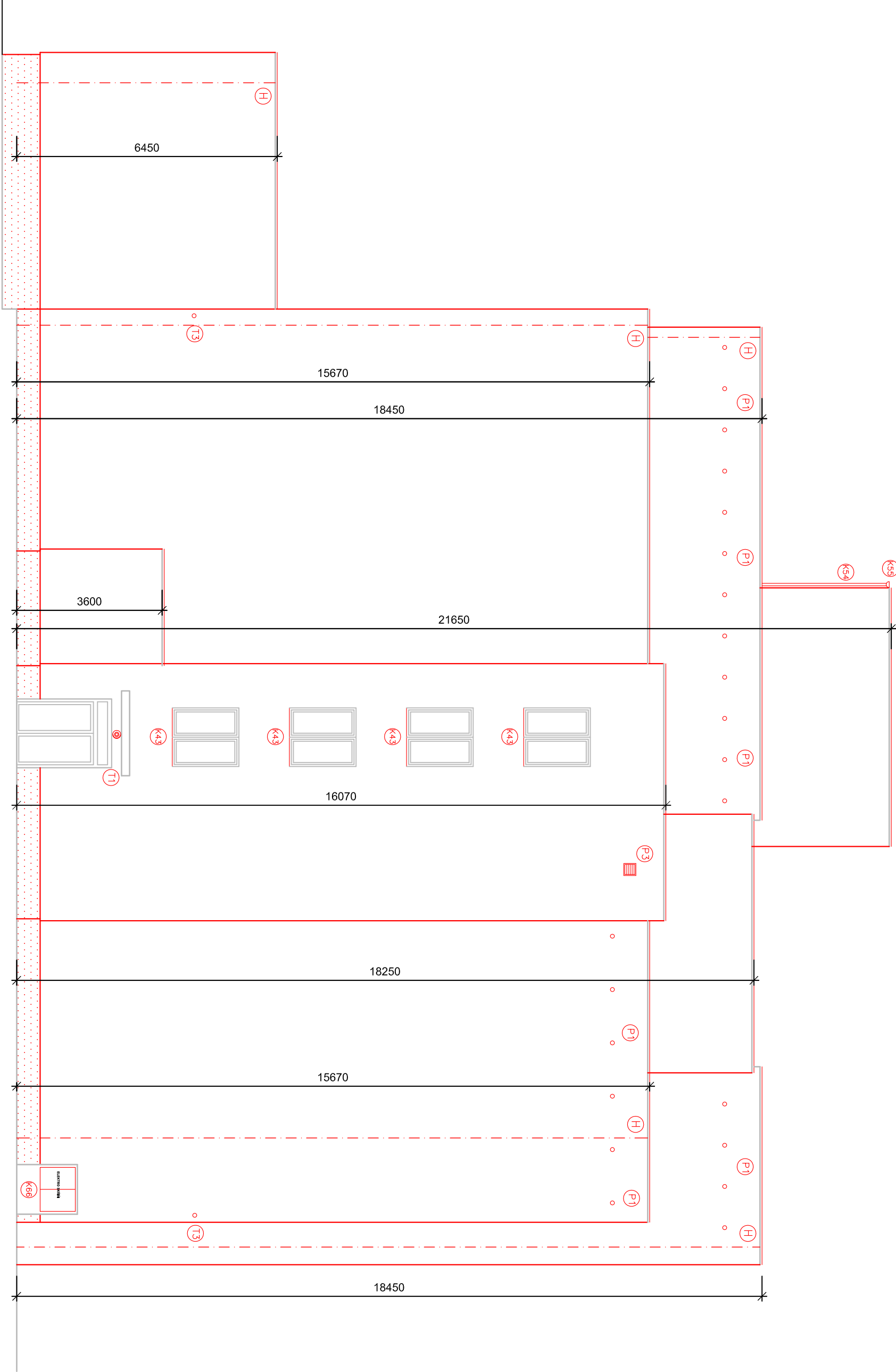


POHLED SEVERNÍ

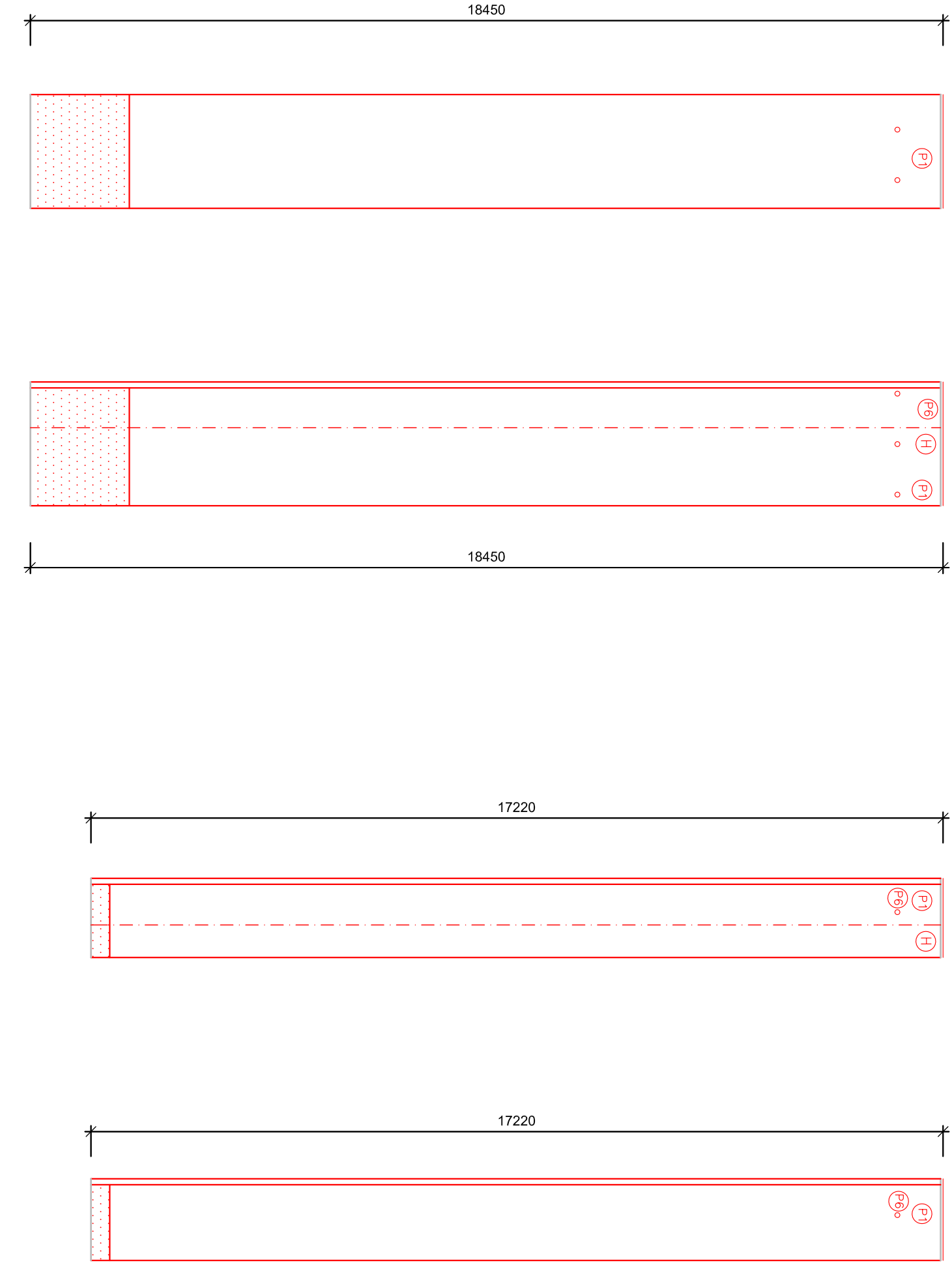


Pohled P8

Pohled P7

Pohled P6

Pohled P5



- OSAZENÍ NOVÝCH VĚTRACÍCH OTVORŮ, ROZMĚRU Ø100MM, MATERIÁL: PLAST
- OSAZENÍ NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, ROZMĚRU 420x420MM, MATERIÁL: PLAST
- OSAZENÍ NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, ROZMĚRU 300x300MM, MATERIÁL: PLAST
- OSAZENÍ NOVOHO VÝPLNĚ, ROZMĚRU 100x100MM, MATERIÁL: PLAST
- OSAZENÍ NOVOHO BŘEŠNÍHO PLASTOVÉHO DILATAČNÍHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
- OSAZENÍ NOVOHO PLASTOVÉHO DILATAČNÍHO PROFILU, MATERIÁL: PLAST
- PRODLOUŽENÍ DLE NÁVRHOVÉHO TL (STAVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ), ROZMĚRU Ø120MM, MATERIÁL: PLAST
- PRODLOUŽENÍ DLE NÁVRHOVÉHO TL (STAVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ), ROZMĚRU Ø50MM, MATERIÁL: PLAST
- PRODLOUŽENÍ STŘEŠNÍ VROSTĚ, VČETNĚ DOPLOUČENÍ PŘES NÁVRHOVANOU TL, ROZMĚRU DN100, MATERIÁL: PLAST
- NOVÁ VENTILAČNÍ HLAVICE ZIT, PRŮMĚRU DN70, MATERIÁL: PLAST
- NOVÁ VENTILAČNÍ HLAVICE ZIT, PRŮMĚRU DN110, MATERIÁL: PLAST
- ZPĚTNÉ OSAZENÍ DEMONTOVANÉHO VĚKOVINOVÉHO SVĚTLA
- ZPĚTNÉ OSAZENÍ VZT JEDNOTKY
- DEMONTÁŽ KAMER SE ZPĚTNOU MONTÁŽÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO
- NOVÁ SKLADBA PODLAH, VIZ. ŘEZ L002II
- MÍSTNÍ SAMOČNÍ PRÁCE L002IIVYCH DILCŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NÁVRHOVANÁ KONSTRUKCE

FASÁDA--  
TEREPLNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ, TL. 150mm + VNĚJŠÍ OMÍTKA, XPS TL. 100mm DO VÝŠKY 300mm  
NAD TERÉN A UKONČENO S TERÉNNÍ + VNĚJŠÍ OMÍTKA  
PROVEDENÉ ZATEPLENÍ BUDĚ PŘETÁŽENO PŘES OKENNÍ RAM 30mm  
ZATEPLENÍ TL. IZOLANTU 100MM, BUDĚ PROVEDENO DO VÝŠKY ZKULDAČNÍ LÍŠTY  
PLOCHÝ FASÁD, TL. VÝŠKA STAVAJÍCÍ SOUKLADĚ ČÁSTI  
VÝRAŽNĚ A VICE NARUŠENÉ PANĚLY (VIZ. VÝPIS PRÁKŮ-15) BUDOU V ČELE VYŽITUŽENY KOTVAMI VE SMYSLE  
ROZTĚČI 250MM, KOTVY BUDOU Z VYŽITUŽE KOMPAKT VÁH 8, JEDNOTL. ROZKVNUTĚ  
DL. 600+150+600MM= 1350MM  
POZN.2:--  
OSTATNÍ VŠECHNY DĚLIČI L002IIVÉ PANĚLY BUDOU V ČELE VYŽITUŽENY KOTVAMI VE SMYSLE ROZTĚČI 500MM,  
KOTVY BUDOU Z VYŽITUŽE KOMPAKT VÁH 8, JEDNOTL. ROZKVNUTĚ DL. 400+150+400MM= 950MM.

- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 5250x1550MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 5500x1550MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 1700x1500MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 1500x550MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 2400x500MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 5250x2300MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 4350x900MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 3630x900MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 3700x900MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 2700x900MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 1400x1800MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OSAZENÍ MŘÍŽI, ROZMĚRU 1300x1300MM, MATERIÁL: OCEL
- OŠETŘENÍ VENTILAČNÍCH MŘÍŽEK SE ZPĚTNÝM OSAZENÍM, ROZMĚRU 1100x400MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÝ ATKOVÝ PLECH, R.Š. 700MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ ATKOVÝ PLECH, R.Š. 800MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ ATKOVÝ PLECH, R.Š. 900MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ ATKOVÝ PLECH, R.Š. 1000MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ DILATAČNÍ ATKOVÝ PLECH RŮVNÝ, R.Š. 1500MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ DILATAČNÍ ATKOVÝ PLECH RŮVNÝ, R.Š. 1050MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ ATKOVÝ PLECH, R.Š. 750MM, MATERIÁL: POZINK

- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 280MM, DELKY 4950MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 280MM, DELKY 13050MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 280MM, DELKY 6550MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 280MM, DELKY 6050MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 200MM, DELKY 8750MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 200MM, DELKY 7150MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 200MM, DELKY 5350MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 200MM, DELKY 12250MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ ZVĚTRNÁ LÍŠŤA, R.Š. 200MM, DELKY 7150MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 1500MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 1200MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 1300MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 3000MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 2670MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 1360MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 1380MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 840MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 4350MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 3630MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK

- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 3700MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 800MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 1450MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 2700MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 900MM, R.Š. 470MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRU 1200x550MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRU 150x150MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRU 1200x600MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRU 1750x400MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRU 500x500MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OCELOVÉ DVÍŘKA, ROZMĚRU 800x1200MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ OCELOVÉ MŘÍŽKY, ROZMĚRU 1000x1050, MATERIÁL: OCEL
- NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ROZMĚRU 800x800, MATERIÁL: PLAST
- STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL: OCEL, POZINKOVANÁ TL. 6MM, BARVA: STŘÍBRNÁ,
- NOVÝ STŘEŠNÍ OKAP POZINKOVANÝ TL. MIN 0,6MM, BARVA: STŘÍBRNÁ,
- NOVÝ ZÁBRADLÍ, POZINKOVANÝ RAM S VÝPLNÍ CEMENTOTŘISKOVÉ DESKY ROZMĚRU 5250x1450x50MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÉ ZÁBRADLÍ, POZINKOVANÝ RAM S VÝPLNÍ CEMENTOTŘISKOVÉ DESKY ROZMĚRU 3500x1450x50MM, MATERIÁL: OCEL
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 1000MM, R.Š. 270MM, MATERIÁL: POZINK
- NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET, DELKA 2380MM, R.Š. 270MM, MATERIÁL: POZINK

OBJEKT :		SO 01	
ČÁST :		D.1.1.B - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH :		POHLED SEVERNÍ- NOVÝ STAV	
NAZEV AKCE :		REKONSTRUKCE DOMOVA PRO SENIORY KAMENEC I	
MÍSTO STAVBY :		MÍSTO STAVBY :	
STAVBYNÍK / OBJEKTMATEL :		STAVBYNÍK / OBJEKTMATEL :	
DATUM :		SRPEN 2013	
Č. ZAKÁZKY :		PPS- 37/13	
MĚŘITKO :		1 : 100	
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		37/13-D.1.1.B	
Č. V. :		023	