

VNEJŠÍ PARAPETY JAKO SOULČÁST S OKENM
POLASTOVANÝ PLECH BÍLÝ
VEŠKERÉ NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY PLASTOVÉ BÍLÉ
VENKOVNÍ BETONOVÉ PLOCHY, TERASY, ZIDKY,
SCHODIŠTĚ, VČETNĚ ZABRAZDÍ BUDOU OPRAVENY A
NATŘENY
KOLEM OBJEKTŮ BUDOU KROMĚ PŘÍSTUPOVÝCH PLOCH
PÁSY 300mm VYŠYPANÉ OBLÁZKY A OHRANČENÉ
BETONOVÝMI OBRUBKOVÝ
V TĚSNÉ BLÍZKOSTI NĚKTERÝCH FASÁD SE NACHÁZÍ VZROSTLÁ ZELEN',
KTERÁ SE PŘÍMO O FASÁDY SVÝMI VĚTVĚMI OPÍRÁ. JEJENOTNO VĚTVĚ
TĚCHTO STROMŮ ZAKRÝTÍ OBRUBOVÝMI TUBAMI A V DOKONČENÍ AŽ DO KLIDU.
UVEDENÉ ROZMĚRY OBJEKTŮ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - PASPORTU KONKRÉTNÍ ROZMĚRY VŠECH PŘEVŮ
JE NUTNO OVĚRIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ

POZNÁMKA: PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ JE NUTNO ZAMĚRIT ROVINNOST FASÁDY
A PŘÍPADNĚ ODCHYLENÍ OD POVOLENÝCH TOLERANCÍ V ČSN VYSPRAVIT
NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU.
ZPŮSOB ZATEPLENÍ JE PLNĚ POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ VČETNĚ ZPŮSOBU
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN. BUDE POUŽIT POUZE CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM A JEHO
TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS BUDE PLNĚ DODRŽEN POUŽITÝ SYSTÉM VČETNĚ APLIST,
HMOŽDINEK, SÍTKY, LEPIDLA A OSTATNÍCH DOPLŇKŮ
REINSTRALACE SVISLÝCH SVODŮ HROMOSVODŮ NA KAŽDÉM PAVILONU.
HROMOSVOD BUDE VÝZVY ULOŽEN DO CHRÁNĚNKY POD KZS S REVIZNÍMI DVĚRKY,
NA NĚKTERÝCH PAVILONECH DOPLŇNĚN, ABY VYHŮVĚL PLATNÝM ČSN
NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY OKEN BUDE PŘEVEDENOVYSPRÁVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ
PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN VČETNĚ VÝMALBY STĚN S OKENM
VZHLEDNEM K VÝSKYTU RORÝSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTU
PROVEDENY ÚPRAVY V MÍSTĚ ODVĚTRÁNÍ JEDNOLÁŠTOVÉ STŘECHY.
VLŮŽENÍ ZAKONĚNÉ A ZBROUSĚNÉ PVC TRUBKY V DĚLCĚ 160MM ZATEPLENÍ BEZ ZAVÍČKOVÁNÍ.
TATO ÚPRAVA BUDE PROVEDENA POUZE NA FASÁDĚ S VÝSKYTEM TĚM ENŽENÍ

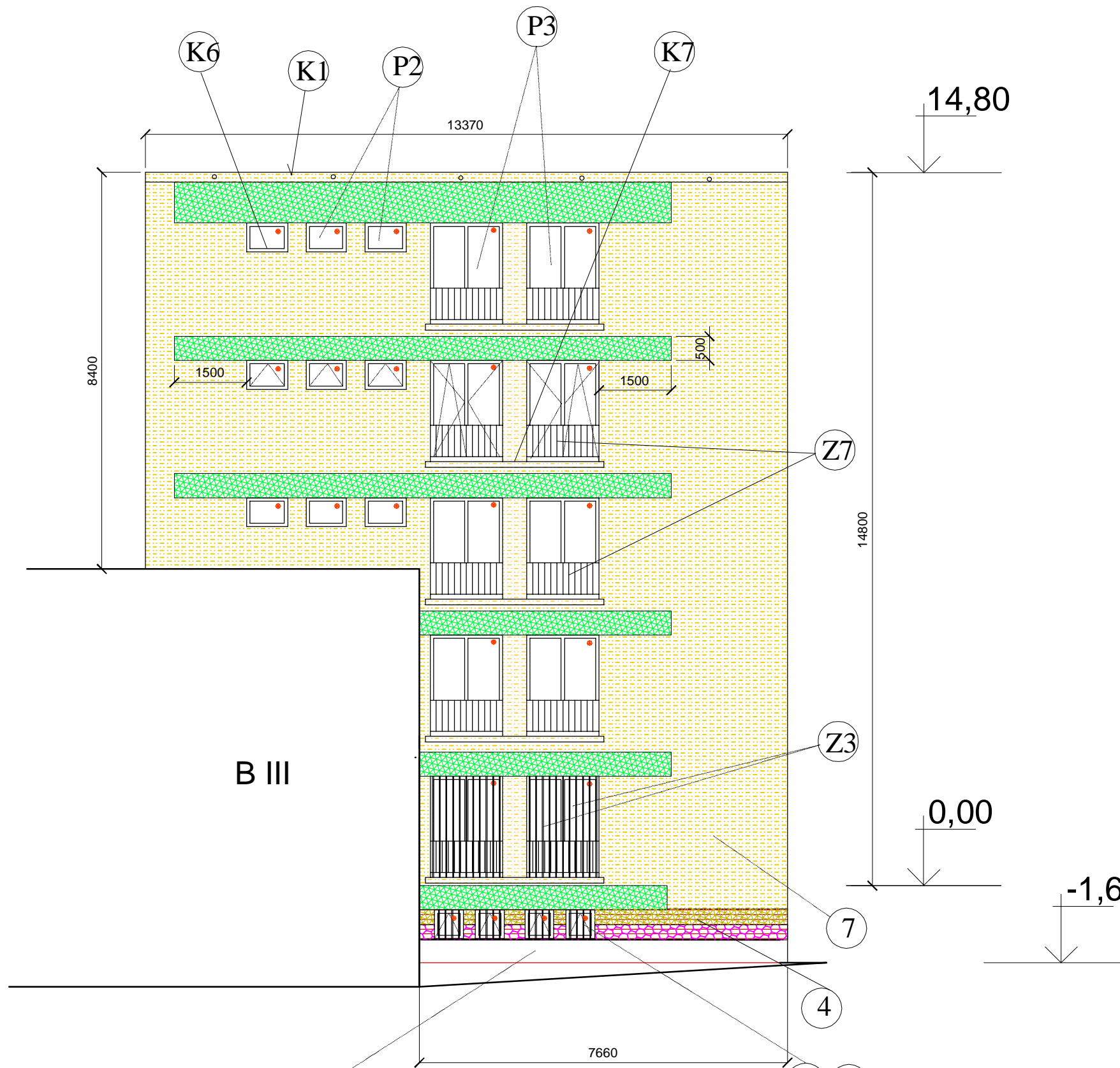
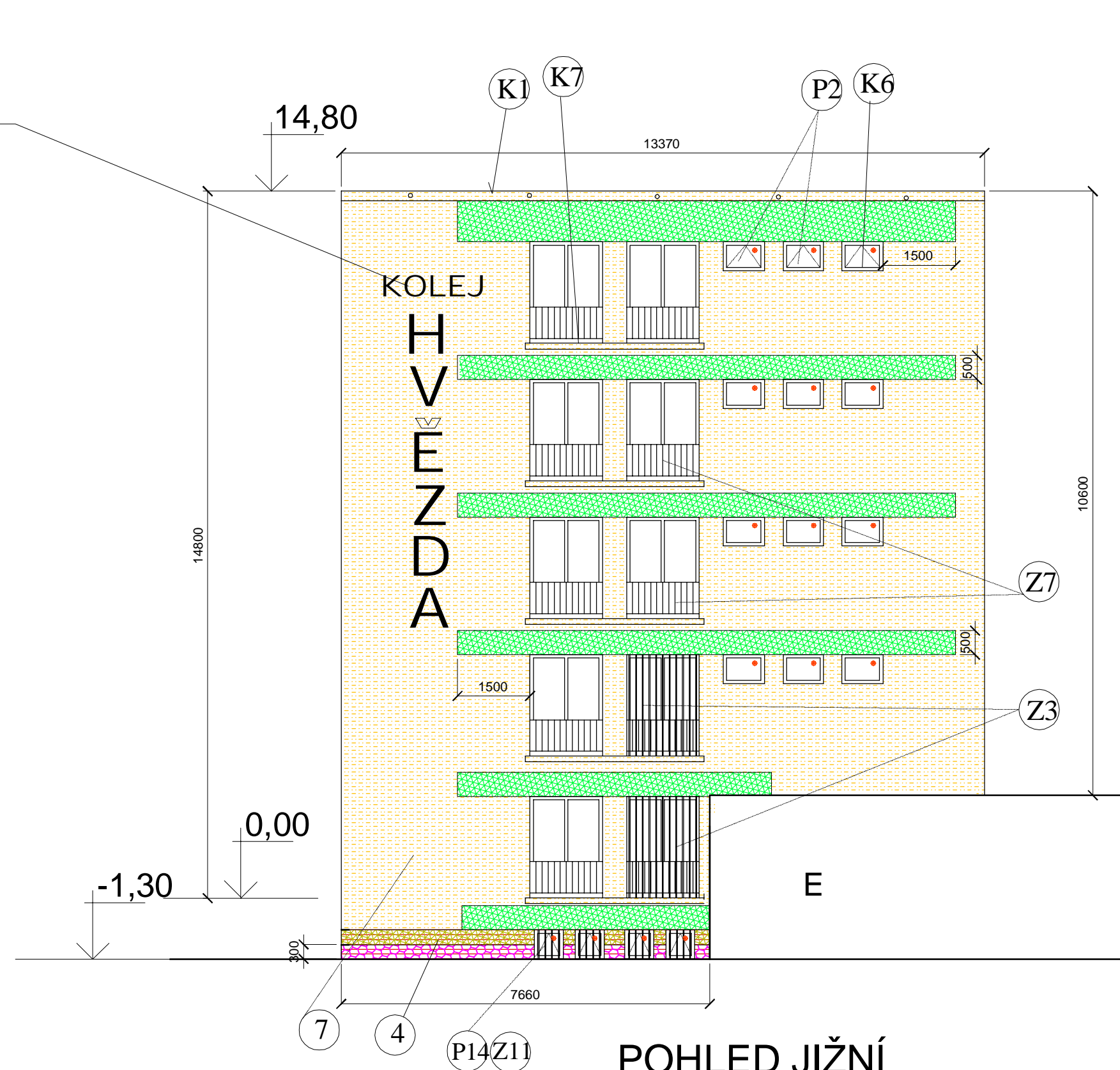
NA ROZÍCH VÝŠKOVÝCH OBJEKTŮ BUDE POUŽITA
ZEŠLEŠENÁ SKLOTĚXTILNÍ SÍŤOVINA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ
V OBLASTI VÝŠŠÍHO MECHANICKÉHO ZATÍŽENÍ NAPŘ. BAUMIT ARMATEX
BUDE SE JEDNAT O PRUHY ŠÍŘE 6 M PO CELÉ VÝŠCE BUDOVY.
DŮVODEM TOHOTO OPATŘENÍ JE ROZKLŮVÁNÍ FASÁDY PTÁKY.

VZHLEDNEM K VÝSKYTU RORÝSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTECH PROVEDENY ÚPRAVY
V MÍSTĚCH ODVĚTRÁNÍ JEDNOLÁŠTOVÝCH STŘECH VLŮŽENÍM ZKONĚNÉ A ZBROUSĚNÉ PVC TRUBKY V DĚLCĚ 160MM (ZATEPLENÍ BEZ ZAVÍČKOVÁNÍ).
TATO ÚPRAVA BUDE PROVEDENA POUZE NA FASÁDĚ S VÝSKYTEM A PODMÍNKAMI PRO NIŽNĚNÍ

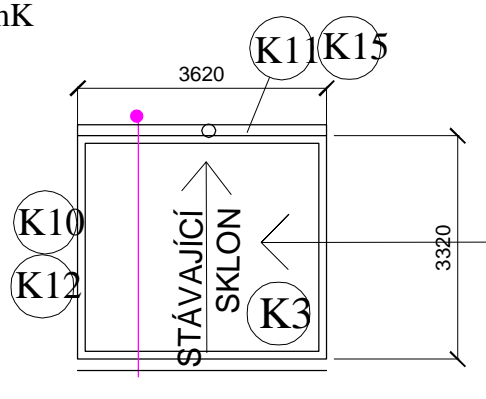
NAVŘZENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY: CERTIFIKOVANÝ UCELENÝ - SKLADBA DLE VÝROBCE NAPŘ. BAUMIT PRO :

- TMEL - LEPIDLO - NAPŘ. BAUMIT ProContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO STABIL. POLYSTYRÉNU TL. 160 MM - PLUS 70F (ŠEDÝ) SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI MAX 0,031 W/mK
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBAROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL. 1,5 MM DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ - např. Baumit silikatTop
- TMEL - LEPIDLO - NAPŘ. BAUMIT ProContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO STABIL. POLYSTYRÉNU TL. 100 MM - PLUS 70F, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI MAX 0,031 W/mK
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBAROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL. 1,5 MM DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ - např. Baumit silikatTop
- TMEL - LEPIDLO NAPŘ. BAUMIT ProContact
- DESKY S PODELNÝMI MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL. 160 MM, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,038 - 0,042
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBAROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. Baumit silikatTop
- TMEL - LEPIDLO NAPŘ. BAUMIT ProContact
- DESKY S PODELNÝMI MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL. 100 MM, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,038 - 0,042
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBAROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. Baumit silikatTop
- TMEL - NAPŘ. BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 160 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBAROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop
- TMEL - NAPŘ. BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBAROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop
- CHELNÝ OKLADOVÝ PÁSEK

MODRÝ NÁPIS V PROBAROVANÉ OMÍTCE



- NOVÁ SKLADBA (NOVÉ ODVODNĚNÍ PŘES OKAP)
- PLECHOVÁ KRYTINA, DVOJITÉ DRÁŽKOVÁNÍ
 - HYDROIZOLACE
 - XPS TL. 100mm PLOŠNĚ LEPENÝ
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z NATAVITELNÝCH BITUMENOVÝCH PÁSŮ
 - NABETONOVÁNÍ SPÁDŮ Z BETONOVÉ MAZANINY
 - ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ MAZANINY

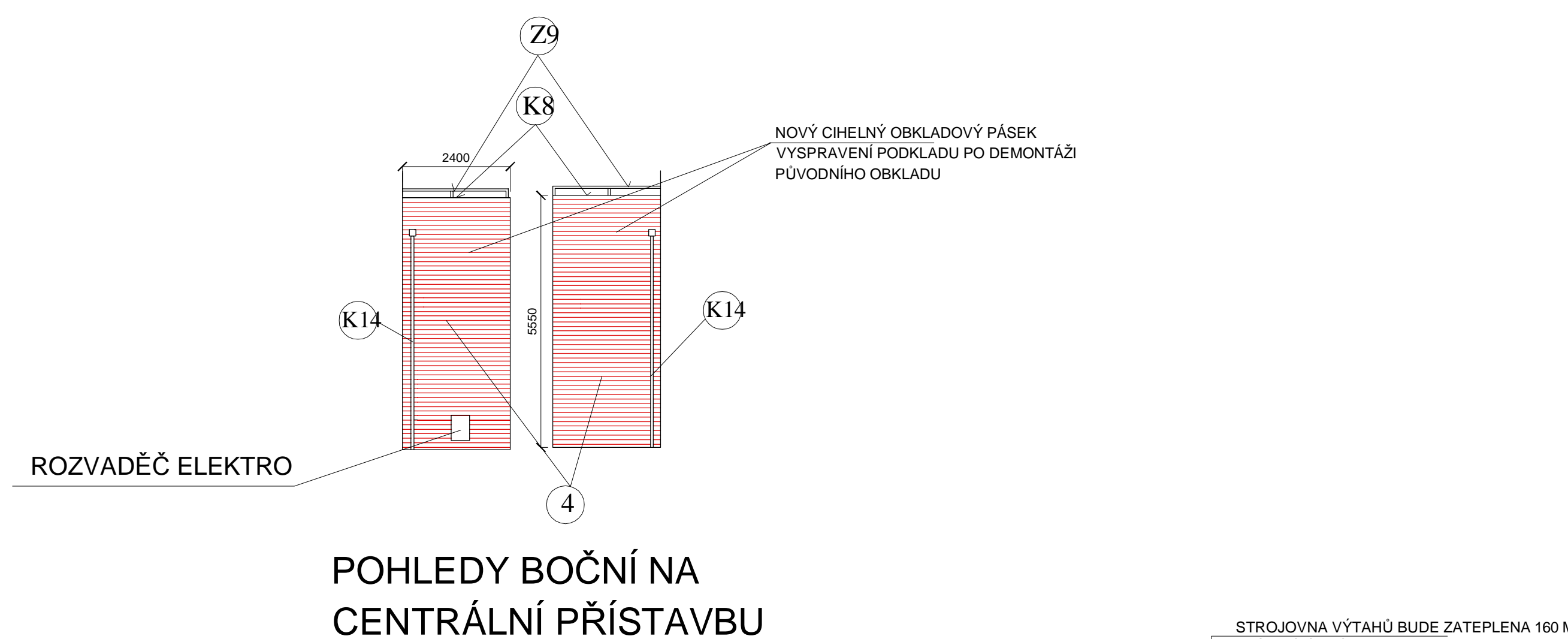


STROJOVNA VÝTAHŮ BUDE ZATEPLENA 160 MM
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VYSPRAVENA - CCA 60%
FINÁLNÍ PROBAROVANÁ OMÍTKA SĚDÁ

- STŘECHA PŮVODNÍ BEZ REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ
NOVÁ SKLADBA (NOVÉ ODVODNĚNÍ PŘES OKAP)
- HYDROIZOLACE NA BÁZI MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU PLOŠNĚ LEPENÁ, VE SPOJÍCH HORKOVZDUŠNÉ SVAŘOVANÁ (SĚDÁ)
 - LEPIDLO DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
 - STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 200mm PLOŠNĚ LEPENÝ
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z NATAVITELNÝCH BITUMENOVÝCH PÁSŮ
 - NABETONOVÁNÍ SPÁDŮ Z BETONOVÉ MAZANINY
 - ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ MAZANINY

NOVÁ DLAŽBA NAD TOPNÝM KANÁLEM
NAPŘ. BEST TERASOVÁ - PLOCHÝ STANDARD, NATURAL, INFRA, 300x300 MM
LEPIDLO FLEXIBILNÍ
NOVÁ HYDROIZOLACE

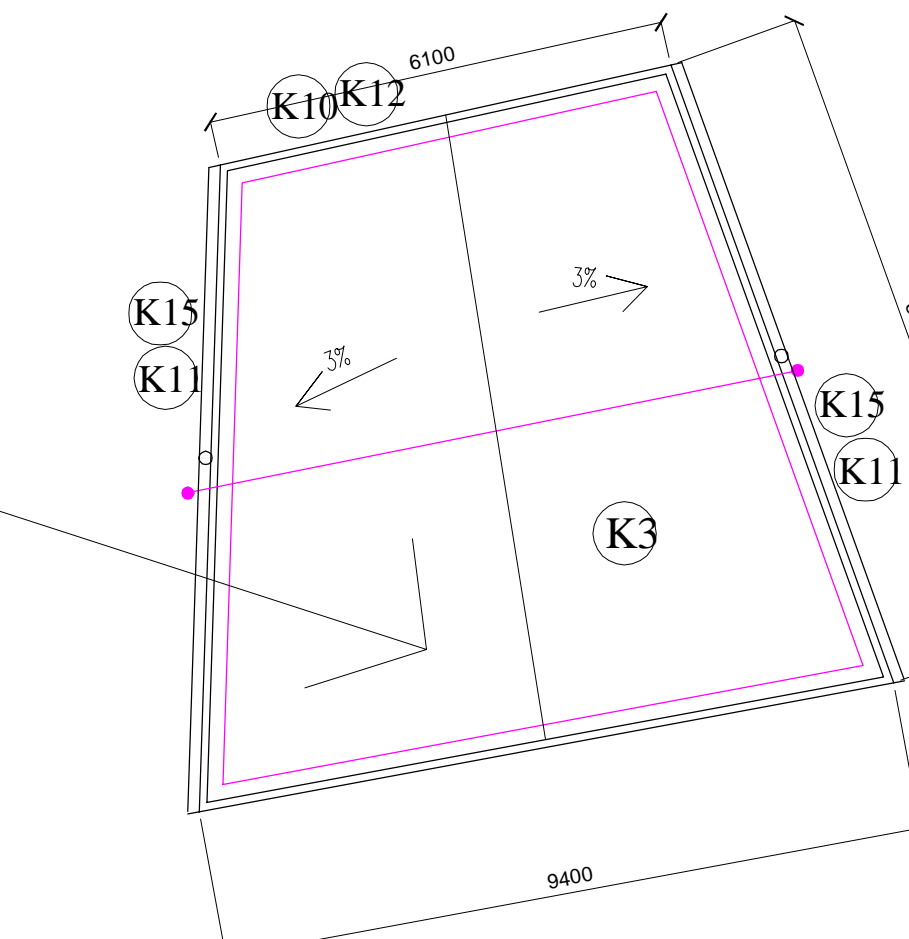
NÁSTAVBA BUDE ZATEPLENA 160 MM
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VYSPRAVENA - CCA 60%
FINÁLNÍ PROBAROVANÁ OMÍTKA SĚDÁ



POHLEDY BOČNÍ NA
CENTRÁLNÍ PŘÍSTAVBU

STROJOVNA VÝTAHŮ BUDE ZATEPLENA 160 MM
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VYSPRAVENA - CCA 60%

STŘECHY



POZNÁMKA :

PROVÁDĚNÍ ETICS KOMPOZITNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM JE ZÁVAZNĚ
UPRAVENO ČSN 73 2901, ČSN 73 2902 A DÁLE ČSN EN 13 499, ČSN EN 13 500,
ZÁKONEM Č. 22/1997 Sb. A NEDILNOU ZÁVAZNOU SOULČÁSTÍ JE POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU.
VÝSLEDNÝ VÝROBCE (DODAVATEL) CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU BUDE VYBRÁN
NA ZÁKLADĚ PŘÍSLUŠNÉHO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ A BUDE BEZPODMÍNEČNĚ DODRŽEN JEHO TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS !!!

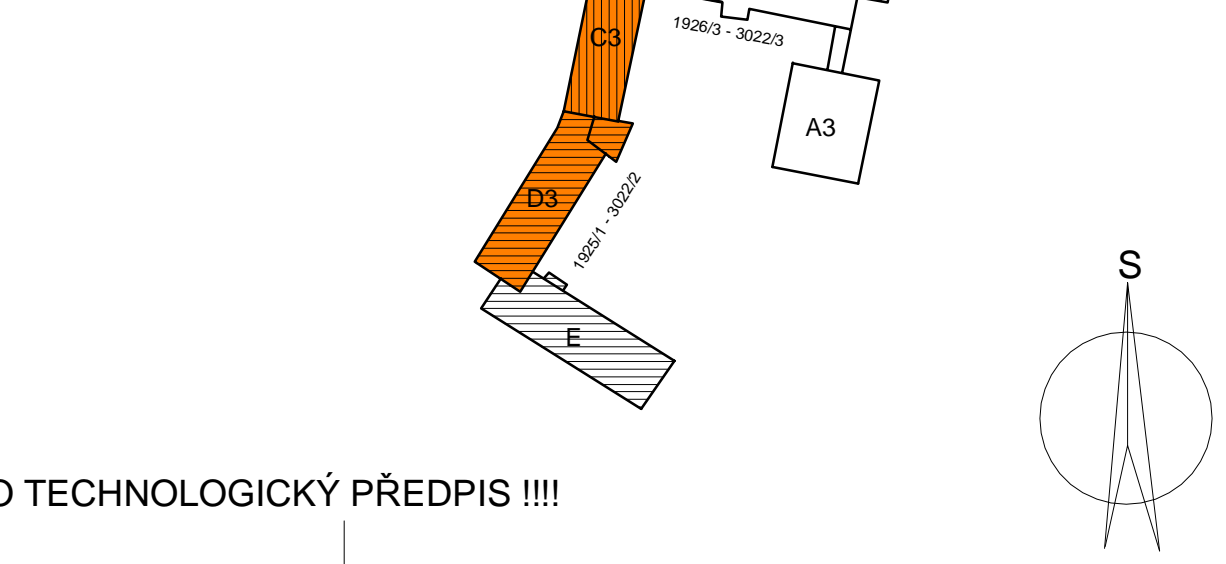
NOVÁ OKNA

LEGENDA

- P1 PLASTOVÉ BÍLÉ TROSKOHO otevírací a sklápěcí 2400x1500 mm
- P2 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO otevírací a sklápěcí 900x600 mm, pákový uzávěr
- P3 PLASTOVÉ BÍLÉ DVOKRÍŽEŘÉ BALKONOVÉ DVĚŘE 1500x2100 mm
- P4 PLASTOVÉ BÍLÉ TROSKOHO otevírací a sklápěcí 1600x1200 mm
- P5 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO DVOKRÍŽEŘÉ otevírací a sklápěcí 2400x1800 mm
- P6 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO DVOKRÍŽEŘÉ otevírací a sklápěcí 2400x2400 mm
- P7 PLASTOVÝ BÍLÝ PÁS OKEN lesklý a otevírací a sklápěcí okapy
- P8 SESTAVA BÍLÝCH PLASTOVÝCH OKEN 6 dílných, sklápěcích, pákový uzávěr 5400x1500 mm
- P9 PROHLÍDNĚNÁ STĚNA na tesař - s 4ch. dřevěnými klády 900 mm a čtyřmi okny otevíracími a sklápěcími, 1000x1000 mm, 500x2000 mm
- P10 SESTAVA BÍLÝCH PLASTOVÝCH OKEN 12 dílných, sklápěcích a otevíracích, 3550x2400 mm
- P11 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO stylizované otevírací a sklápěcí 2100x2200 mm
- P12 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO dvojdílné otevírací a sklápěcí 2550x1800 mm
- P13 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO sklápěcí 900x600 mm, pákový uzávěr
- P14 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ 600x600 mm - pákový uzávěr
- P16 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ 2550x600 mm - pákový uzávěr
- P17 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO JINOKRÍŽEŘÉ otevírací a sklápěcí 800x1800 mm
- P18 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO JINOKRÍŽEŘÉ otevírací a sklápěcí 800x1600 mm
- P19 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO sklápěcí 900x600 mm, pákový uzávěr
- P20 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO dvojdílné otevírací a sklápěcí 1800x1800 mm
- P21 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO třídní prvek a 2 x sklápěcí 1700 x 2760 mm
- P22 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO dvojdílné prvek a sklápěcí 1780 x 900 x 1480 mm
- P23 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO dvojdílné otevírací a sklápěcí 2400x1500 mm
- P24 PLASTOVÉ BÍLÉ OKNO jednolátné otevírací a sklápěcí 600x1000 mm

- K1 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZDÍK ZELENĚ RAL 6017 REAKTIV R5 450 MM + deska na vypouštění okny
- K2 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ DILATAČE R5 800mm
- K3 NOVÁ PLOCHA POZDÍK STŘECHA NAD VÝSTUPEM ZELENĚ RAL 6017 REAKTIV
- K4 NOVÝ DEŠTOVÝ SVOD RAL 6017 atičky nad stěnou a vstupu
- K5 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZDÍ R5 300mm ZELENĚ RAL 6017 plochou na okapy a vstupy
- K6 NOVÉ OREBNÍ PARAPETY - POPLASTOVANÝ BÍLÝ PLECH R5 350-400 mm KONCOVÝ
- K7 OPLECHOVÁNÍ PÁSI NAD OKNY A POD OKNY - POZINKOVANÝ PLECH R5 250 mm RAL 6017
- K8 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ TERASY - POZINKOVANÝ PLECH R5 700 mm
- K9 NÁTĚR ZELENĚ RAL 6017
- K10 MONTÁŽ A DODÁVKA HLAVICE A PRŮCHODKY PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A VZT
- K11 OPLECHOVÁNÍ OKRAJŮ PLOCHÉ STŘECHY atičky na atičkách
- K12 PŮLKRUHOVÝ ŽLAB 160 mm s atičkou
- K13 ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA 160x110
- K14 OPLECHOVÁNÁ STŘECHA TOPNĚNÍ KANÁLU - VODA POZDÍK RAL 6017 R5 500 MM
- K15 PŮLKRUHOVÝ ŽLAB 120mm SE ŠIBŘENÝMI KOTLÍKY s telefonací a výhledem
- K16 ŠIBŘENÝ KOTLÍK - ODPADNÍ TRUBA PRŮMĚR 100mm S VÝSTOKOVÝM KOLENÍM
- K17 OPLECHOVÁNÍ ZÁKONČENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY U STROPŮ TOPNÝCH KANÁLŮ

- BLOK 1 C.P. 1926/3-3022/3
- BLOK 2 C.P. 1927/5-3481/2
- BLOK 3 C.P. 1928/3-3022/3
- BLOK 4 C.P. 1929/1-3022/2



BLOK 3 BLOK 4

Č.P. 1926/3-3022/3
Č.P. 1929/1-3022/2

PAVILON C 3
PAVILON D 3

KOLEJ
HVĚZDA



CESTOVNÍ ÚSTŘEDNÍ PRAHA 3
Č. 0607142 Č. 02220070
TEL. FAX. 220 330 001
E-MAIL: atelier@atelierw.cz

AUTOR:
MILAN HAVELKA

VED. PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKT:
STAVBY

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA

PROJEKTANT:
MILAN HAVELKA