

VNĚJŠÍ PARAPETY JAKO SOUČÁSTÍ OKNEM

POPLASTOVANÝ PLECH BILÝ

VEŠKERÉ NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY PLASTOVÉ BÍLÉ

VENKOVNÍ BETONOVÉ PLOCHY, TERASY, ZDKY,

SCHODIŠTĚ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ BUDOU OPRAVENY A

NATŘENY

KOLEM OBJEKTŮ BUDOU KROMĚ PŘÍSTUPOVÝCH PLOCH

PÁSY 300mm VÝSYPANÉ OBLÁZKY A OHRANIČENÉ

BETONOVÝMI OBRUBNÍKY

V TĚSNĚ NĚJAKOSTI NĚKTERÝCH FASÁD SE NACHÁZÍ VZROSTLÁ ZELEŇ,

KTERÁ SE PRŮMĚR FASÁDY SVÝMI VĚTVEMI OPÍRA. JE NUTNO VĚTVĚ

TĚCHTO STROMŮ ZKRAČIT ODBORNOU FIRMOU A V DOBĚ VEGETAČNÍHO KLIDU,

UVEDENÉ ROZMĚRY OBJEKTŮ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ

PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PASPOKITU KONKRETNÍ ROZMĚRY VŠECH PRÁKŮ

JE NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍ NA MÍSTĚ.

POZNÁMKA: PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ JE NUTNO ZAMĚRIT ROVINNOST FASÁDY

A PŘÍPADNÉ ODCHYLENÍ OD POVOLENÝCH TOLERANCÍ V ČSN VYSYPAT

NOVOU JADERNOU 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 APU LIST,

HMŮZDINIK, SÍTKY, LEPIDLA A OSTATNÍCH DOPRAKŮ

REINSTRALACE SVISLÝCH SVOUDÍ HMŮZOSODŮ NA KAŽDÉM PAVILONU -

HMŮZOSOD BUDE VZDÝ ULOŽEN DO CHRÁNIČKY POD KZS S REZEVNÍMI DVÍŘKY.

NA NĚKTERÝCH PAVILONECH DOPLNĚN, ABY VYHOVĚL PLATNÝM ČSN

NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY OKEN BUDE PŘEVEDENOVYSPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ

PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN VČETNĚ VÝMALBY STĚN S OKNEM

VZHLÉDEM K VÝŠKTY ROKYSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTECH PŘEVEDENY ÚPRAVY

PROVEDENY ÚPRAVY V MÍSTĚ ODVĚTRÁNÍ JEDNOH AŠTOVÉ STŘECHY

VLOŽENÍ ZKOSĚNÉ A ZBOUŠENÉ PVC TRUBKY V DÉLCE 160MM (ZATEPLENÍ)BEZ ZAVÍČKOVÁNÍ.

TATO ÚPRAVA BUDE PŘEVEDENA POUZE NA FASÁDĚ S VÝŠKTYEM NÍŽNĚJŠÍ

NA ROZÍCH VÝŠKOVÝCH OBJEKTŮ BUDE POUŽITA

ZEŠÍLENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ

V OBLASTI VÝŠŠÍHO MECHANICKÉHO ZATÍŽENÍ ADOLNĚ

BUDE SE JEDNAT O PRUHY ŠÍŘE 6 M PO CELÉ VÝŠCE BUDOVY.

DŮVODEM TOHOTO OPATŘENÍ JE ROZKLŮVÁNÍ FASÁDY PTÁKY.

VZHLÉDEM K VÝŠKTY ROKYSE OBECNĚHO V TĚTO LOKALITĚ BUDOU BUDOU NA OBJEKTECH PŘEVEDENY ÚPRAVY

V MÍSTĚCH ODVĚTRÁNÍ JEDNOH AŠTOVÝCH STŘECH VLOŽENÍ ZKOSĚNÉ A ZBOUŠENÉ PVC TRUBKY V DÉLCE 160MM (ZATEPLENÍ)BEZ ZAVÍČKOVÁNÍ.

TATO ÚPRAVA BUDE PŘEVEDENA POUZE NA FASÁDĚCH S VÝŠKTYEM A PODMÍNKAMI PRO NÍŽNĚJŠÍ

NAVRŽENÉ 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
- PROBARVOVANÁ 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 (ŠEDÝ), SOUČINITEL TEP.VODIVOSTI MAX 0,031 W/mK
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL.1,5 MM DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ- např. Baumit silikatTop

- TMEL -LEPIDLO NAPŘ.BAUMIT ProContact
- DESKY S PODÉLNÝMI MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL.160 MM, SOUČINITEL TEP.VODIVOSTI 0,038 -0,042
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. Baumit silikatTop

- TMEL -LEPIDLO NAPŘ.BAUMIT ProContact
- DESKY S PODÉLNÝMI MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL.100 MM, SOUČINITEL TEP.VODIVOSTI 0,038 -0,042
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. Baumit silikatTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 160 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop

- TMEL-NAPŘ.BAUMIT StarContact
- DESKY Z PĚNOVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 100 MM
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- TMEL
- PROBARVOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ např. Baumit silikatTop

NOVÁ SKLADBA (NOVÉ ODVODNĚNÍ PŘES OKAP)

- PLECHOVÁ KRYTINA, DVOJITÉ DŘÁŽKOVÁNÍ
- HYDROIZOLACE
- XPS TL.100mm PLOŠNĚ LEPENÝ
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z NATAVITELNÝCH

- BITUMENOVÝCH PÁSŮ
- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY
- ODMÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PODOBĚ BETONOVÉ

- MAZANINY

- NABETONOVÁNÍ SPÁDU Z BETONOVÉ MAZANINY