

HLAVNÍ STŘECHA

- FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝTUŽNOU VLOŽKOU – M61 + MECHANICKÉ KOTVENÍ
- SEPARAČNÍ NETKANÁ SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE MIN. 300 g/m2
- DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL. 140 MM DESKY KLADENY NA VAZBU OPROTI SPODNÍM DESKÁM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK
- DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL. 140 MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 100 S STABIL TL. 20–CCA160 MM TLOUŠTKA A SKLON DLE VÝKRESU STŘECHY SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK
- PAROZÁBRANA: HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL. 4 MM S VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FÓLIE NATAVENÝ NA ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCI FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU MIN. 350000
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR DLE DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU
- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE (MONOLIT NEBO DUTINOVÝ PANEL)
- PODHLED DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ

BUDE POUŽITA CERTIFIKOVANÁ SKLADBA S DEKLAROVANÝMI VLASTNOSTMI: POŽLONOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU BROOF (T1)

CELÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ STŘECHY

DODAVATEL PROVEDE PŘED MONTÁŽÍ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY KOTEV POČTY A DIMENZE KOTEV BUDOU SPECIFIKOVANY DODAVATELEM V DILENSKÉ DOKUMENTACI DLE DANÉ VĚTRNÉ OBLASTI A TYPU OBJEKTU A DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY A KOTEVNÍ PLÁN BUDOU PŘEDÁNY K ODSOUHLASENÍ V RAMCI AD

STŘECHA NAD VÝTAHOVÝMI ŠACHTAMI

- FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝTUŽNOU VLOŽKOU – M61 + MECHANICKÉ KOTVENÍ
- SEPARAČNÍ NETKANÁ SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE MIN. 300 g/m2
- DESKA OSB 4 TL. 15 MM PRO KOTVENÍ KOTEVNÍCH KAŠIROVANÝCH PLECHŮ NA OKRAJI VYVÝŠENÍ STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL. 100 MM DESKY KLADENY NA VAZBU OPROTI SPODNÍM DESKÁM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK
- DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL. 100 MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK PŘESNOU TL. TEPELNÉ IZOLACE STANOVIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY ATIKY
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 100 S STABIL TL. 20–CCA100 MM TLOUŠTKA A SKLON DLE VÝKRESU STŘECHY SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK
- PAROZÁBRANA: HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL. 4 MM S VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FÓLIE NATAVENÝ NA ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCI FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU MIN. 350000
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR DLE DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU
- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE (MONOLIT NEBO DUTINOVÝ PANEL)
- PODHLED DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ

BUDE POUŽITA CERTIFIKOVANÁ SKLADBA S DEKLAROVANÝMI VLASTNOSTMI: ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU BROOF (T1)

CELÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ STŘECHY

DODAVATEL PROVEDE PŘED MONTÁŽÍ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY KOTEV POČTY A DIMENZE KOTEV BUDOU SPECIFIKOVANY DODAVATELEM V DILENSKÉ DOKUMENTACI DLE DANÉ VĚTRNÉ OBLASTI A TYPU OBJEKTU A DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY A KOTEVNÍ PLÁN BUDOU PŘEDÁNY K ODSOUHLASENÍ V RAMCI AD

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) OBVODOVÝCH STĚN - NADZEMNÍ

- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, ŽB. KONSTRUKCE
- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU TL. CCA 10 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY S PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 180 MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK + MECHANICKÉ KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PŘESNÁ SPECIFIKACE ROZMÍSTĚNÍ A DIMENZE KOTEV VIZ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE ETICS PŘÍPADNĚ ŠPALETY ZATEPLENÝ DESKOU TL. 40 MM VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH ZMĚNĚNA TL. MINERÁLNÍ VLNÝ – VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD
- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO VYTVOŘENÍ ZÁKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY TL. CCA 5–10 MM DO VRCHNÍ TŘETINY TL. HMOTY VLOŽIT VÝTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINU MIN. 160 G/M2
- PENETRACE POVRCHU PODKLADNÍM NATĚREM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- FINÁLNÍ STĚRKOVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA O ZRNITOSTI CCA 2 MM HYDROFODNÍ SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, PERMEABILITA W3, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR V2 SOUDRŽNOST MIN. 0,3 MPa, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2 PŘESNÁ BAREVNOST A ZRNITOST BUDE URČENA V RAMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POUŽIT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE DLE ETAG 004 CELÝ SYSTÉM PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PRVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM NAPŘ. ROHOVÉ A UKONČUJÍCÍ OCHRANNÉ LIŠTY, PŘIPOJOVACÍ PROFIL, ZAKLÁDACÍ LIŠTY ATD.

DODAVATEL PROVEDE PŘED MONTÁŽÍ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY KOTEV POČTY A DIMENZE KOTEV BUDOU SPECIFIKOVANY DODAVATELEM V DILENSKÉ DOKUMENTACI DLE DANÉ VĚTRNÉ OBLASTI A TYPU OBJEKTU A DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY A KOTEVNÍ PLÁN BUDOU PŘEDÁNY K ODSOUHLASENÍ V RAMCI AD

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) OBVODOVÝCH PODZEMNÍCH STĚN A SOKLU

- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU – KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVAROVKY, ŽB. KONSTRUKCE
- PENETRAČNÍ NATĚR DLE DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINITEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINITEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s] ASFALT. PÁSY VYTAHNOUT DO VÝŠKY 300 MM NAD UT
- LEPIČÍ TMEL - ASFALTOVÝ DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UT - LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU TL. CCA 5–10 MM V ÚROVNI OD 300 MM NAD UT
- DO ÚROVNĚ 300 MM NAD UT TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z XPS 30 SF TL. 180 MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK OD ÚROVNĚ 300 MM VÝŠE POUŽIT DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ – SPECIFIKACE VIZ SKLADBA W1 (VČETNĚ KOTVENÍ)
- NA SEVERNÍM KŘÍDLE OBJEKTU A NA VNITŘNÍ FASÁDĚ JIŽNÍHO KŘÍDLA U NÁVAZNOSTI NA SKLADBU W3 DO ÚROVNĚ CCA 200 MM POD UT SNÍŽENA TL. TEPELNÉ IZOLACE NA 160 MM

POD TERÉNEM

- SEPARAČNÍ NETKANÁ PP TEXTILIE 300g/m2
- OCHRANNÁ POLYETYLENOVÁ NOPOVÁ FÓLIE

NAD TERÉNEM

- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO VYTVOŘENÍ ZÁKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY TL. CCA 5–10 MM VHODNÁ PRO OBLAST SOKLU DO VRCHNÍ TŘETINY TL. HMOTY VLOŽIT VÝTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINU
- PENETRACE POVRCHU PODKLADNÍM NATĚREM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- FINÁLNÍ STĚRKOVÁ DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA O ZRNITOSTI CCA 2 MM URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, POJIVO NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC SOUDRŽNOST MIN. 0,3 MPa, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR V2, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2 PŘESNÁ BAREVNOST A ZRNITOST BUDE URČENA V RAMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POUŽIT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE DLE ETAG 004 CELÝ SYSTÉM PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PRVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM NAPŘ. ROHOVÉ A UKONČUJÍCÍ OCHRANNÉ LIŠTY, PŘIPOJOVACÍ PROFIL, SOKLOVÝ PROFIL ATD.

DODAVATEL PROVEDE PŘED MONTÁŽÍ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY KOTEV POČTY A DIMENZE KOTEV BUDOU SPECIFIKOVANY DODAVATELEM V DILENSKÉ DOKUMENTACI DLE DANÉ VĚTRNÉ OBLASTI A TYPU OBJEKTU A DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY A KOTEVNÍ PLÁN BUDOU PŘEDÁNY K ODSOUHLASENÍ V RAMCI AD

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) OBVODOVÝCH STĚN - 1.NP NA SEVERNÍM KŘÍDLE A VNITŘNÍ ČÁSTI JIŽNÍHO KŘÍDLA

- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK
- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU TL. CCA 10 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNÝ S PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 160 MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK + MECHANICKÉ KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PŘESNÁ SPECIFIKACE ROZMÍSTĚNÍ A DIMENZE KOTEV VIZ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE ETICS PŘÍPADNĚ ŠPALETY ZATEPLENÝ DESKOU TL. 40 MM VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH ZMĚNĚNA TL. MINERÁLNÍ VLNÝ – VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD
- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO VYTVOŘENÍ ZÁKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY TL. CCA 5–10 MM DO VRCHNÍ TŘETINY TL. HMOTY VLOŽIT VÝTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINU MIN. 160 G/M2
- PENETRACE POVRCHU PODKLADNÍM NATĚREM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- FINÁLNÍ STĚRKOVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA O ZRNITOSTI CCA 2 MM HYDROFODNÍ SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, PERMEABILITA W3, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR V2 SOUDRŽNOST MIN. 0,3 MPa, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2 PŘESNÁ BAREVNOST A ZRNITOST BUDE URČENA V RAMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POUŽIT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE DLE ETAG 004 CELÝ SYSTÉM PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PRVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM NAPŘ. ROHOVÉ A UKONČUJÍCÍ OCHRANNÉ LIŠTY, PŘIPOJOVACÍ PROFIL, ZAKLÁDACÍ LIŠTY ATD.

DODAVATEL PROVEDE PŘED MONTÁŽÍ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY KOTEV POČTY A DIMENZE KOTEV BUDOU SPECIFIKOVANY DODAVATELEM V DILENSKÉ DOKUMENTACI DLE DANÉ VĚTRNÉ OBLASTI A TYPU OBJEKTU A DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY A KOTEVNÍ PLÁN BUDOU PŘEDÁNY K ODSOUHLASENÍ V RAMCI AD

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VNITŘNÍCH STĚN

- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHELNÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK
- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU TL. CCA 10 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNÝ S PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 60 MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK
- LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO VYTVOŘENÍ ZÁKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY TL. CCA 5–10 MM DO VRCHNÍ TŘETINY TL. HMOTY VLOŽIT VÝTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINU MIN. 160 G/M2
- PENETRACE POVRCHU PODKLADNÍM NATĚREM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA

POUŽIT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE DLE ETAG 004 CELÝ SYSTÉM PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PRVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM NAPŘ. ROHOVÉ A UKONČUJÍCÍ OCHRANNÉ LIŠTY, PŘIPOJOVACÍ PROFIL, ZAKLÁDACÍ LIŠTY ATD.

AKUSTICKÁ SDK PŘEDSTĚNA

- ZDIVO Z CIHELNÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK
- OCELOVÝ SVISLÝ A VODOROVNÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ŠÍŘKY 50 MM ODSAZENÝ OD PŘÍLEHLE STĚNY PRO ZAJISTĚNÍ ZVÝŠENÍ NEPRŮZVUČNOSTI + MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 40 MM
- 2xSDK 12,5 MM
- INTERIÉROVÁ MALBA NEBO KERAMICKÝ OBKLAD – DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ

DO KONSTRUKCE VLOŽIT OCELOVÉ VÝZTUHY PRO UCHYCENÍ UMYVADEL, PISOÁRŮ, MADEL A OSTATNÍCH KOTVENÝCH PRVKŮ VE VÝDEJNĚ JÍDLA A DALŠÍCH VLHKÝCH PROSTORECH POUŽIT VLHKUODOLNÉ SDK DESKY KONSTRUKCE PROVEDENY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE, VČETNĚ KOTVENÍ, DILATACÍ, ...

VNĚJŠÍ OMÍTKA BEZ ZATEPLOVACIHO SYSTÉMU

- ZDIVO Z CIHELNÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK NEBO ŽB. KONSTRUKCE
- JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10–15 MM
- V MÍSTECH ŽB. PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCI A PŘECHODŮ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ: LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO VYTVOŘENÍ ZÁKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY TL. CCA 5–10 MM DO VRCHNÍ TŘETINY TL. HMOTY VLOŽIT VÝTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINU MIN. 160 G/M2
- PENETRACE POVRCHU PODKLADNÍM NATĚREM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- FINÁLNÍ STĚRKOVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA O ZRNITOSTI CCA 2 MM HYDROFODNÍ SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, PERMEABILITA W3, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR V2 SOUDRŽNOST MIN. 0,3 MPa, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2 PŘESNÁ BAREVNOST A ZRNITOST BUDE URČENA V RAMCI AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POUŽIT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE CELÝ SYSTÉM PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PRVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM NAPŘ. ROHOVÉ A UKONČUJÍCÍ OCHRANNÉ LIŠTY

POZNÁMKA

VEŠKERÉ MATERIÁLY VE SKLADBÁCH BUDOU POUŽITY V SOULADU S PŘEDPÍSEM A DOPORUČENÍM VÝROBCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PODKLADU BUDE PROVEDENA V SOULADU TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM A DOORUČENÍM VÝROBCE POVINNOSTI DODAVATELE JE TUTO STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PROVEST JAKO TECHNICKÉ DOPŘESNĚNÍ

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|------------------------|--|------------------|--|
| | | autorizace: | | paré: | | | |
| část dokumentace: | | D | DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | | | |
| část: | | D.1 | DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | | | |
| | | D.1.1 | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | |
| hlavní architekt, autor : | | hlavní inženýr projektu: | | zodpovědný projektant: | | kreslí: | |
| Ing. arch. Pavel LEJSEK | | Q* 64464*1kQ@S | | Q* 64464 A 0006S | | Q* 64464 A 0006S | |
| | | | | | | | |
| stavebník : | | Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02 | | | | | |
| místo stavby : | | Praha Řepy, nároží ulic Engelgmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy, | | | | | |
| název akce: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |