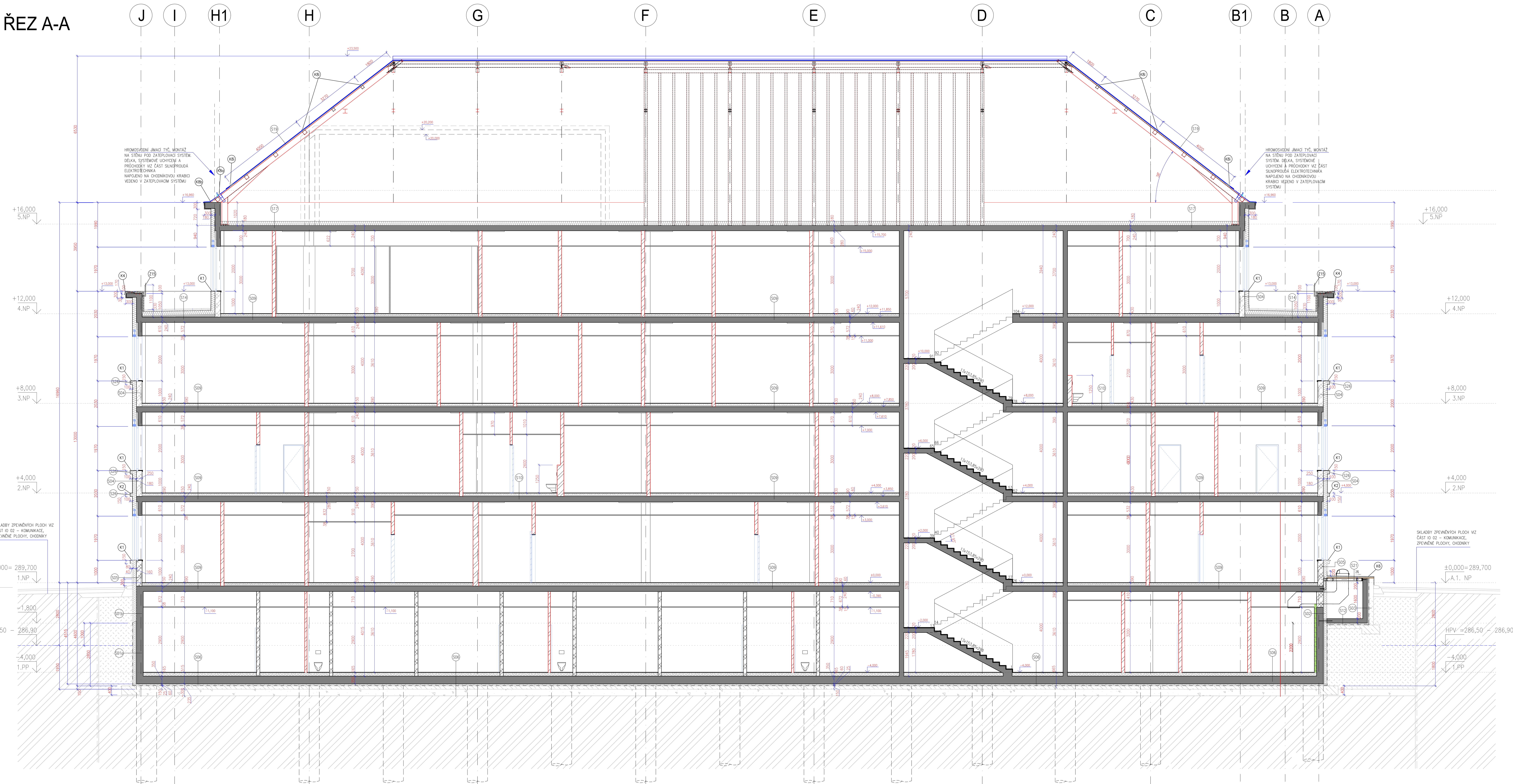


ŘEZ A-A



- S01a. OBVODOVÉ STĚNY 1.PP. Grover -1,800. a2 -0,150:
- VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA V MÍSTNOSTI A.5.18 VESTAVBA
  - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLIT. STĚNA TL.300mm, C30/37-Xf2
  - ASFALTOVÝ PENETRANČNÍ NÁTĚR 2x
  - 2x ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
  - TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY EPS 100 TL.60mm
  - TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY XPS 300 TL.100mm (DESKY UCHYČENÝ K FÓLIÍ POMOCÍ SAMOLEPIČE TRNÝ)
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM

- S01b. OBVODOVÉ STĚNY 1.PP. Grover -1,800. a2 -0,150:
- VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA V MÍSTNOSTI A.5.18 VESTAVBA
  - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLIT. STĚNA TL.300mm, C30/37-Xf2
  - ASFALTOVÝ PENETRANČNÍ NÁTĚR 2x
  - 2x ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
  - TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY XPS 300 TL.180mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM

- S02. VÝZDUVKY ANGLICKÉ DVORČKY:
- TVÁRNICE Z AUTOKLAVOVANÉHO PÓRBETONU P4-500, TL.300mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST V SUCHÉM STAVU MAX. 500 kg.m-2, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,13 W.m-1K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU 5/10, NA TENKOVÝSTVU SYSTÉMOVOU ZDÍ MALTU
  - TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY XPS 300 TL.180mm
  - DESKY LEPEJÍ PRODUKTEM SYSTÉMOVÝM LEPIIDEM A MECHANICKY ZAJIŠTĚNÝ KOTVENÍM HMOŽDINKAMI
  - MINERÁLNÍ LEHČENÁ JEDNOVRSTVIVÁ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA TL. 5-15mm VYZRŽENÁ SKLOVLAKNITOU PERLINOVOU MŘÍŽKOVOU TRANKOU

- S03. STĚNY ANGLICKÉ DVORČKY:
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLIT. STĚNA TL.200mm
  - ASFALTOVÝ PENETRANČNÍ NÁTĚR 2x
  - 2x ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
  - TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY XPS 300 TL.40mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM

- S04. OBVODOVÉ STĚNY 1.-4.NP:
- VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA (ŽE SLOUPY), LEHČENÁ VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA K OMIČÁNÍ PÓRBETONU (VÝZDUVKY)
  - ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP TL.400mm / VÝZDUVKY Z TVÁRNICE Z AUTOKLAVOVANÉHO PÓRBETONU P4-500, TL.250mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST V SUCHÉM STAVU MAX. 500 kg.m-2, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,13 W.m-1K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU 5/10, NA TENKOVÝSTVU SYSTÉMOVOU ZDÍ MALTU
  - DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PŘEVLÁDNÍM VLÁKNEM, KOTVENÉ SROUBOVACÍMI TALIROVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, S TEPELNÉ IZOLACNÍ ZÁKLAM TL.180mm, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.m-1K-1
  - ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ TRANKOU
  - SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD OMÍTKU
  - TENKOVÝSTVÍ PROBÁVENÁ OMÍTKA S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM, SAMOČISTIČI, OCHRANA PROTI RŮSTU MIKROORGANISMŮ, PAROPROPUSTNÁ, NENASÁKAVÁ, REGULUJÍCÍ VLHKOŠŤ NA POVRCHU FASÁDY

- S05. OBVODOVÉ STĚNY - SOKL 1.NP:
- VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA (ŽE SLOUPY), LEHČENÁ VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA (VÝZDUVKY)
  - ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP TL.400mm / VÝZDUVKY Z TVÁRNICE Z AUTOKLAVOVANÉHO PÓRBETONU P4-500, TL.250mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST V SUCHÉM STAVU MAX. 500 kg.m-2, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,13 W.m-1K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU 5/10, NA TENKOVÝSTVU SYSTÉMOVOU ZDÍ MALTU
  - TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY XPS 300 TL.160mm DESKY CELOPLOŠNĚ LEPEJÍ
  - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
  - 1. STĚRKOVÁ VRSTVA (LEPIDLO + STŮVNÁ)
  - SPECIÁLNÍ KOTVENÍ HMOŽDINKY + TALÍR (8x3mm) VHODNÉ DO TVÁRNICE Z PÓRBETONU PRO ZATÍŽENÍ
  - OBLIKEM (PŘESNÝ TYP KOTVĚ JE VÝBERU KONKRETNÍHO OBLIKU)
  - 2. STĚRKOVÁ VRSTVA (LEPIDLO + STŮVNÁ)
  - SPECIÁLNÍ LEPIDLO PRO PŘÍRODNÍ KÁMEN
  - OBLIKAD PŘÍRODNÍ KÁMEN - PŘSKOVEC TL. DO 30mm

- S06. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S07. PROJEČNÉ RMŠVY 1.-4.NP:
- ETICS TL.180mm (DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PŘEVLÁDNÍM VLÁKNEM)
  - PROFIL RMŠVY 300x300mm, 100x100mm EPS + flexibilní směr na bázi cementu
  - CELOPLOŠNĚ LEPENÍ NA TZV. ZÁKLADNÍ VRSTVU LEPIIDEM TMELEM (SPOLNĚ PROFILU SYSTÉMOVÝM TMELEM) + KOTVENÍ HMOŽDINKOU + VRT 3K5/6m (MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLUBKA VE ZDVI 80mm)
  - OPRAVA PLOCHY OPRAVOUJÍ HMOU
  - SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD OMÍTKU
  - STĚNKOVÁ SPOBÁVENÁ OMÍTKA S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM, SAMOČISTIČI

- S08. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S09. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S10. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S11. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S12. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S13. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S14. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S15. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S16. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S17. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S18. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S19. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm
  - OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - DVOUTY HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DŮVĚ PVC-P FÓLIE TL. 1,5mm NA BAZÍ MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENÁŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHODŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPŮJENÝ KONTROLNÍ POPR. SAMOČIŠŤ. TRUBE, VÍZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPĚVNĚNÁ VPRCHOVÁNÍM
  - PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SIL. ROVNOSTNOST 20mm/2m LÁTI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ DŮSTŘEH VYSTUPKŮ, VŠECHY ROHY SE ZAKULU - MIN. POLOMĚR 50mm.
  - ZATÍŽENÝ STĚRKOVÝ POKOUP min.300mm ŠÍŘK. 250Pa
  - STAVAJÍCÍ ZEMINA

- S20. PODLAHY NA TERÉNU:
- PODLAHOVÁ VRSTVA VINYL / EPPOVÁ, POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
  - LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL U VINYL PODLAH
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 62mm
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37 XC2(C2/F-1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3, TL.350mm
  - OCHRANNA HYDROIZOLACE - BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm