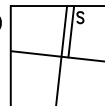


SPECIFIKACE A BAREVNÉ ŘEŠENÍ MATERIÁLŮ POCHŮZÍCH VRSTEV
PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ ČÁST 950_

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



K O H L

ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E _ STAVEBNÍ Č Á S T
1 0 0 _ S T A V B A

Výkres: SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
NOVÝ STAV

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel stavby: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K

Odpov.proj: I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K

Zpracoval: Y V E T T A R O H A L O V Á

Formát: A4

Datum: 0 5 / 2 0 1 8

Měřítko: –

Zakázka: 1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO-01
124

P01 SLINUTÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ V 1.PP NA
PODKLADNÍM BETONU NA STÁVAJÍCÍCH NÁSYPECH
TL. 100+150+100MM

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 10MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH ,VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV–DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100 ODDILATOVAT PO OBVODU OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÝ NÁSYP KAMENIVEM FRAKCE Ø16–32MM A STÁVAJÍCÍ NÁSYPY ŘÁDNĚ ZHUTNIT
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE

P02 SLINUTÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ VE SPRCHÁCH
TL. 100+PODKLADNÍ BETON

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 10MM, VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ NA CELOU VÝŠKU SPRCH. KOUTU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA CEMENTOVÁ JEDNOSLOŽKOVÁ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ

PLATÍ PRO SPRCHY NA TERÉNU M.Č. 1.27a, 1.29a

- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100
- NOVÝ NÁSYP KAMENIVEM FRAKCE Ø16–32MM A STÁVAJÍCÍ NÁSYPY ŘÁDNĚ ZHUTNIT
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE

POZN. POLYETYLÉNOVÝ IZOLAČNÍ PÁS BUDE APLIKOVÁN CELOPLOŠNĚ POD DLAŽBOU V PŮDORYSU SPRCHOVÉHO KOUTU A POD OBKLADEM NA VŠECHNY STĚNY SPRCHOVÉHO KOUTU PO CELÉ JEJICH VÝŠCE

P03 SLINUTÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ V 1.PP NA
PODKLADNÍM BETONU NA STÁVAJÍCÍCH NÁSYPECH
TL. 100+150+100MM

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH,VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV–DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT ,
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100 ODDILATOVAT PO OBVODU OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÝ A STÁVAJÍCÍ NÁSYPY ŘÁDNĚ ZHUTNIT
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE

P04 SLINUTÁ DLAŽBA
TL.100MM

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M,6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH,VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV–DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY CCA TL.79MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SPOLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE

P05 SLINUTÁ DLAŽBA S KROČEJOVOU IZOLACÍ

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH,VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV–DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.49MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,1MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.30MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

P06 SLINUTÁ DLAŽBA NA SCHODIŠTI TL. 20MM

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 10MM,
- VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM

STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCI OČISTI A ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI U SCHODIŠTĚ TERACOVÝ POVRCH VYBROUSIT PRO LEPENÍ NOVÉHO POVRCHU

POZN.

TLOUŠŤKA LEPIDLA 10MM SLOŽÍ ROVNĚŽ PRO VYROVNÁNÍ PŘÍPADNÝCH NEROVNOSTÍ PODKLADU. PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU JE MOŽNÉ ALTERNATIVNĚ POUŽÍT JINÝ MATERIÁL SAMONIVELAČNÍ VYROVNAVACÍ STĚRKA

P07 SLINUTÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ V 1.PP NA NOVÉ ŽB DESCE TL. 100MM

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M,+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- NOVÁ STOPNÍ KCE JÍMKY VIZ. ČÁST 200_STATIKA

P08 SLINUTÁ DLAŽBA S POJISTNOU HYDROIZOLACÍ A KROČEJOVOU IZOLACÍ

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 10MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH,VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV–DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.49MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,1MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.30MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

P09 ZDVOJENÁ PODLAHA VINYLÓVÁ V POKLADNÁCH

- PODLAHOVÉ DESKY 600x600MM, TL. 20MM S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z ANTISTATICKÉHO PVC
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉ OCELI S NASTAVITELNÝMI STOJKAMI NA V. 175 MM
- 2x BEZPRAŠNÝ NÁTĚR NA BETON
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

TECHNICKÝ POPIS

KALIBROVANÉ PODLAHOVÉ PANELY KLADE NĚ NA VÝŠKOVĚ STAVITELNOU KONSTRUKCI.

KONSTRUKCE, MATERIÁL:

- NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉ OCELI, STOJKY STAVITELNÉ.
- DESKY: KALCIUMSULFÁTOVÉ SVĚTLÉ BARVY A NEHOŘLAVÉ STANDARDNÍ ROZMĚR DESEK: 600x600 MM, TLOUŠŤKY 20 MM
- HORNÍ POVRCH DESKY: BEZ KRYTINY (PRO DODATEČNOU POKLÁDKU KRYTIN)
- SPODNÍ STRANA DESKY: HOLÉ NEBO OCELOVÝ PLECH (Z DŮVODU ZVÝŠENÍ ÚNOSNOSTI) BOČNÍ HRANY DESEK: OCHRANNÁ PLASTOVÁ LIŠTA NEVODIVÁ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY JSOU GALVANICKY POKOVENY.

P10 VELKOFORMÁTOVÁ SLINUTÁ DLAŽBA 1200x600 V M.Č 1.01
TL. 100MM

- VELKOFORMÁTOVÁ SLINUTÁ DLAŽBA VEL.1200x600MM TL. 11MM,
- DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH, VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV- DILATACE + VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- NOVÁ STROPNÍ DESKA VIZ ČÁST 200_STATIKA

P11 VELKOFORMÁTOVÁ SLINUTÁ DLAŽBA 1200x600 V M.Č 1.01
TL. 100MM

- VELKOFORMÁTOVÁ SLINUTÁ DLAŽBA VEL.1200x600MM, TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH, VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV- DILATACE + VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

P12 AKUSTICKÉ LINOLEUM
TL. 100 MM

- AKUSTICKÉ LINOLEUM, TL. 3,6 MM NA PĚNOVÉ PODLOŽCE 1,3 MM PODKLAD Z RECYKLOVANÉ PU PĚNY SNÍŽENÉ HLUČNOSTI O -18 dB.
- LEPENÍ DISPERZNÍM LEPIDLEM
- PŘEROVNÁNÍ PODKLADU NIVELAČNÍ POTĚREM ANHYDRITOVÝM RYCHLE TVRDNOUTCÍM CA-C3-OF7
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.XXMM
- DISPERZNÍ PENETRACE
- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,1MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.30MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

P12a AKUSTICKÉ LINOLEUM
TL. 100 MM

- AKUSTICKÉ LINOLEUM, TL. 3,6 MM NA PĚNOVÉ PODLOŽCE 1,3 MM PODKLAD Z RECYKLOVANÉ PU PĚNY SNÍŽENÉ HLUČNOSTI O -18 dB.
- LEPENÍ DISPERZNÍM LEPIDLEM
- PŘEROVNÁNÍ PODKLADU NIVELAČNÍ POTĚREM ANHYDRITOVÝM

P13 AKUSTICKÉ LINOLEUM
TL. 100 MM+NOVÉM PODKLADNÍM BETONU

- AKUSTICKÉ LINOLEUM, TL. 3,6 MM NA PĚNOVÉ PODLOŽCE 1,3 MM PODKLAD Z RECYKLOVANÉ PU PĚNY SNÍŽENÉ HLUČNOSTI O -18 dB.
- LEPENÍ DISPERZNÍM LEPIDLEM
- PŘEROVNÁNÍ PODKLADU NIVELAČNÍ POTĚREM ANHYDRITOVÝM RYCHLE TVRDNOUTCÍM CA-C3-OF7
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.XXMM
- DISPERZNÍ PENETRACE
- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,1MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.30MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S SKELNOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- ŽB DESKA TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100-Ø6/100 PŘI HORNÍM I SPODNÍM LÍCI
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.150MM FRAKCE Ø8-32MM HUTNIT NA ÚNOSNOST / Id=0,70/
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY

P14 ČEDIČOVÁ DLAŽBA 1.NP
TL. 70 MM

- ČEDIČOVÁ DLAŽBA 400/300 TL. 30MM,
- SPÁROVÁNÍ BUDE CEMENTOVOU RYCHLE TUHNOUCÍ SPÁROVACÍ HMOTOU CG2WA
- LEPENÍ DLAŽBY RYCHLE SCHNOUCÍM FLEXIBILNÍM LEPIDLEM SE SNÍŽENÝM SKLUZEM C2FTE S1
- HYDROIZOLACE NA BÁZI EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC-CHEMICKY ODOLNÝ PRUŽNÝ POVLAK TL.4MM + POSYP PÍSKEM 3-4KG/M2 (VERZE PRO PODLAHU)
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 44MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR

P14a ČEDIČOVÁ DLAŽBA 1.NP
TL. 70 MM

- ČEDIČOVÁ DLAŽBA 400/300 TL. 30MM,
- SPÁROVÁNÍ BUDE CEMENTOVOU RYCHLE TUHNOUCÍ SPÁROVACÍ HMOTOU CG2WA
- LEPENÍ DLAŽBY RYCHLE SCHNOUCÍM FLEXIBILNÍM LEPIDLEM SE SNÍŽENÝM SKLUZEM C2FTE S1
- HYDROIZOLACE NA BÁZI EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC–CHEMICKY ODOLNÝ PRUŽNÝ POVLAK TL.4MM + POSYP PÍSKEM 3–4KG/M2 (VERZE PRO PODLAHU)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 44MM
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S SKELNOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- ŽB DESKA TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100 PŘI HORNÍM I SPODNÍM LÍCI
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.150MM FRAKCE Ø8–32MM HUTNIT NA ÚNOSNOST / $f_d=0,70/$
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY

P15 VINILOVÁ PODLAHOVINA ANTISTATICKÁ
TL. 20 MM

- VINILOVÁ PODLAHOVINA – ANTISTATICKÁ – KLASIFIKACE JAKO VÝROBEK DIF DLE IEC 61340–41. HOMOGENÍ, PEVNÁ, TRVALE ANTISTATICKÁ. TL. 2 MM. BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ.
- LEPENÍ AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM
- PŘEROVNÁNÍ PODKLADU NIVELAČNÍ POTĚREM ANHYDRITOVÝM RYCHLE TVRDNOUČÍM CA–C3–OF7
- DISPERZNÍ PENETRACE

P15a VINILOVÁ PODLAHOVINA ANTISTATICKÁ
TL. 20 MM

- VINILOVÁ PODLAHOVINA – ANTISTATICKÁ – KLASIFIKACE JAKO VÝROBEK DIF DLE IEC 61340–41. HOMOGENÍ, PEVNÁ, TRVALE ANTISTATICKÁ. TL. 2 MM. BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ.
- LEPENÍ AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM
- PŘEROVNÁNÍ PODKLADU NIVELAČNÍ POTĚREM ANHYDRITOVÝM RYCHLE TVRDNOUČÍM CA–C3–OF7
- DISPERZNÍ PENETRACE

P16 SLINUTÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ S POJISTNOU HYDROIZOLACÍ
TL. 50 MM

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 10MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH,VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV–DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLENOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.49MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

P17 POTĚR FINÁLNÍHO POVRCHU S KROČEJOVOU IZOLACÍ
TL. 80 MM

- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.4MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,1MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.30MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE VIZ. 200_STATIKA

P18 POTĚR BEZ FINÁLNÍHO POVRCHU NA NOVÉM PODKLADNÍM BETONU
TL. 80 MM

- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S SKELNOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100 ODDILATOVAŤ PO OBVODU OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÝ NÁSYP KAMENIVEM FRAKCE Ø16–32MM TL. 150 MM A STÁVAJÍCÍ NÁSPY ŘÁDNĚ ZHUTNIT
- STÁVAJÍCÍ PODSYPY

P19 VELKOFORMÁTOVÁ SLINUTÁ DLAŽBA 1200x600MM V NA RAMPĚ
M.Č. 1.02a

- VELKOFORMÁTOVÁ SLINUTÁ DLAŽBA , PROTISKLUZNÁ VEL.1200x600MM, TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH, VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV–DILATACE + VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.50MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- LEHČENÝ BETON VE SPÁDU 8,30%
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S SKELNOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- ŽB DESKA TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100 PŘI HORNÍM I SPODNÍM LÍCI
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.150MM FRAKCE Ø8–32MM HUTNIT NA ÚNOSNOST / Id=0,70/
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY

P20 ZÁMKOVÁ DLAŽBA U OBVODOVÉ ZDI NA NÁSTUPIŠTI

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80MM
- LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 0–4MM TL. 40MM ZHUTNIT
- ŠTĚRKODRŤ PODSYP TL.250MM FRAKCE Ø8–32MM HUTNIT NA ÚNOSNOST / Id=0,80/
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

P21 KERAMICKÁ DLAŽBA – IMITACE ČERNÉHO MRAMORU S BÍLÝM ŽILKOVÁNÍM, ROZMĚR 600x600 MM M.Ř. H 1.01 U PROSKLÝCH FASÁD

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH, VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV–DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- NOVÉ HYDROIZOLACE BUDOU ETAPOVĚ NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT ,
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100
- NOVÝ A STÁVAJÍCÍ NÁSPY ŘÁDNĚ ZHUTNIT

P21 KERAMICKÁ DLAŽBA – IMITACE ČERNÉHO MRAMORU S
BÍLÝM ŽILKOVÁNÍM, ROZMĚR 600x600 MM M.Ř. H 1.01 U
PROSKLEÝCH FASÁD

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH,VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV– DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- NOVÉ HYDROIZOLACE BUDOU ETAPOVĚ NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT ,
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100
- NOVÝ A STÁVAJÍCÍ NÁSYPY ŘÁDNĚ ZHUTNIT

P22 BETONOVÁ DLAŽBA 600x600x80

- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ POVRCH OTRYSKANÝ OCELOVÝMI KULIČKAMI (FERRO) – PROTISKLUZ R13, S HLOUBKOVOU OCHRANOU DUROSAVE EXTRA (DTE700)
- 3–4 CM KLADEČÍ VRSTVA 0–4 MM („REJŽE“) BEZ HUTNĚNÍ
- KAMENIVO FRAKCE 16–32 MM 150MM HUTNIT
- KAMENIVO FRAKCE 0–63 MM 200MM (HUTNIT)
- STABILIZOVANÁ PLÁŇ

P23 KAČÍREK

- ZAHRADNÍ KÁMEN 11–22 MM TL.50 MM
- GEOTEXTILIE
- ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT CCA 200 MM
- ZEMINA

P21 KERAMICKÁ DLAŽBA – IMITACE ČERNÉHO MRAMORU S
BÍLÝM ŽILKOVÁNÍM, ROZMĚR 600x600 MM M.Ř. H 1.01 U
PROSKLEÝCH FASÁD

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 11MM, DILATOVANÁ MAX 6x6M, PO OBVODU MÍSTNOSTI A VE DVEŘÍCH,VIZ. SPECIFIKACE VÝPIS PSV– DILATACE+ VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ CG2WA
- VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO S REDUKOVANOU PRAŠNOSTÍ, C2TES1 TL. 4MM
- POLYETYLÉNOVÁ FÓLIE S RYBINOVITĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY, NA RUBOVÉ STRANĚ S NOSNOU TKANINOU. TL CCA 3MM. VČ. PŘEKRYTÍ SPOJŮ, PŘECHODŮ NA STĚNU VČ. ROHŮ A KOUTŮ, TĚSNĚNÍ KOLEM PROSTUPŮ
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.80MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- NOVÉ HYDROIZOLACE BUDOU ETAPOVĚ NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4MM, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, SPOJE VODOTĚSNĚ PROVAŘIT ,
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ
- PODKLADNÍ BETON TL.150MM S VLOŽENOU SÍTÍ Ø6/100–Ø6/100
- NOVÝ A STÁVAJÍCÍ NÁSYPY ŘÁDNĚ ZHUTNIT

P22 BETONOVÁ DLAŽBA 600x600x80

- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ POVRCH OTRYSKANÝ OCELOVÝMI KULIČKAMI (FERRO) – PROTISKLUZ R13, S HLOUBKOVOU OCHRANOU DUROSAVE EXTRA (DTE700)
- 3–4 CM KLADEČÍ VRSTVA 0–4 MM („REJŽE“) BEZ HUTNĚNÍ
- KAMENIVO FRAKCE 16–32 MM 150MM HUTNIT
- KAMENIVO FRAKCE 0–63 MM 200MM (HUTNIT)
- STABILIZOVANÁ PLÁŇ

P23 KAČÍREK

- ZAHRADNÍ KÁMEN 11–22 MM TL.50 MM
- GEOTEXTILIE
- ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT CCA 200 MM
- ZEMINA