

SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
102	PŮDORYS 1.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
103	PŮDORYS 2.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
104	PŮDORYS STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
105	ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
106	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
107	ŘEZ PŘÍČNÝ C-C _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
108	POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
109	PŮDORYS 1.PP _ NOVÝ STAV
110	PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
111	PŮDORYS 2.NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV
112	ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ NOVÝ STAV
113	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ NOVÝ STAV
114	ŘEZ PŘÍČNÝ C-C ; D-D _ NOVÝ STAV
115	POHLEDY _ NOVÝ STAV
116	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
117	SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
118	SKLADBY PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
119	VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ
120	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
121	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
122	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
123	VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
124	VÝPIS PSV – DILATACE
125	VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
126	PODHLÉDY PŮDORYS 1.NP
127	ZÁCHYTŇÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
128	ZDVIHACÍ PLOŠINA V ODBAVOVACÍ HALE
129	OPRAVA WC V HALE

$\pm 0,000 = 226,85 \text{ m.n.m} = 1.\text{NP}$

K O H L

ARCHITEKTI



28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1

WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088

labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba: **KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE
ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY**

Objekt: **SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY**

**D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
100_STAVBA**

Část:

Výkres: **SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ**

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ
NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT**

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO**

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Odpov.proj. **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Kreslil: **YVETTA ROHALOVÁ**

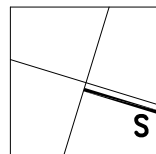
Formát: **5 A 4** Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: **06 / 2021**

Měřítko: **1 : 50**

Zakázka: **1167_NÁDRAŽÍ KARVINÁ**

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY**



**S001
116**

**P01 SLINUTÁ DLAŽBA S PODLAHOVOU IZOLACI
TL. CCA 100 MM**

- 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
- 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
- IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.30MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

**P01' SLINUTÁ DLAŽBA S PODLAHOVOU IZOLACI
TL. CCA 150 MM (VEŘEJNÉ WC)**

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 9MM, 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. 5MM
- 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.51MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.80MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

**V MÍSTECH NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENA SKLADBA
PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU**

**P02 SLINUTÁ DLAŽBA S POJISTNOU HYDROIZOLACÍ A PODLAHOVOU
IZOLACÍ
TL. CCA 100 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
- CEMENTOVÁ JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.49MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- KROČEJOVÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.30MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY

POZNÁMKA

VE SPRŠE BUDE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTAŽENA NA CELOU VÝŠKU.
STĚN

**P03 SLINUTÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ S POJISTNOU HYDROIZOLACÍ
TL. 100 MM VE SPÁDU**

- MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZNÁ SLINUTÁ (MIN. R11) DLAŽBA TL. 12MM , 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
- CEMENTOVÁ JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.48–100MM
- 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

P04 SLINUTÁ DLAŽBA 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
POPŘÍPADĚ VYBROUSIT PRO LEPENÍ NOVÉHO PROVVRCHU

POZN.

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

P05 HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA BĚŽNÉ PODLAŽÍ (TL. 100 MM)

- HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA TL. 2,5MM NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU S VLOŽENÝM SKLENĚNÝM ROUNEM A OCHRANNOU VRSTVOU POLYURETANOVÉHO LAKU (ZÁTĚŽ PRO KANCELÁŘSKÉ PROVOZY, KOLEČKOVÉ ŽIDLE ATD.)
- DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ VINYLU BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, NAPŘ. WEBER. FLOOR 4815, TL. CCA 0,5MM
- PŘEROVNÁNÍ PODKLADU NIVELAČNÍ POTĚREM ANHYDRITOVÝM RYCHLE TVRDNoucím CA-C3-OF7 TL. 3MM
- PRO PŘEBROUŠENÍ PENETRACE PODKLADU
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.57MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY, VEŠKERÉ SVISLÉ KONSTRUKCE NUTNO ODDĚLIT OD POTĚRU DILATAČNÍ PÁSKOU MIN. TL.8MM (NAPŘ.MIRELON)
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.40MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZN. PODLAHA Z VINYLU BUDE PŘEVEDENA VČETNĚ SOKLU V=100MM S VLOŽENÝM MATERIÁLEM

SPECIFIKACE:

KOMPAKTNÍ HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVINA V PÁSECH 23BMX2M, TL. CELKEM 2,8 MM(TL.2MM, NÁŠLAPNÁ VRSTVA 0,8MM) HMOTNOST 3,1KG/M², ROZMĚROVÁ STÁLOST< 0,10%, SKUPINA OTĚRU (DLE EN 660-1) T< 0,04MM, ZBYTKOVÝ OTLAK < 0,03MM, PROTISKUZOVOST R9, DLE EN 423 VYSOKÁ CHEMICKÁ ODOLNOST, DLE ISO 22196:2007 PVC VYSOKÁ ODOLNOST PROTI PLÍSNÍM A BAKTERIÍM

POZNÁMKA:

- BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
- PO OBVODU MÍSTNOSTÍ BUDOU OSAZENY SOKLOVÉ LIŠTY S VLOŽENÝM A NALEPENÝM PROUŽKEM PODLAHOVÉ KRYTINY PVC, V=100MM, BARVA SOKLOVÉ LIŠTY: NEREZ
- VEŠKERÉ SVISLÉ KONSTRUKCE NUTNO ODDĚLIT OD SAMONIVELAČNÍHO POTĚRU DILATAČNÍ PÁSKOU MIN. TL.8MM

P11 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA + EPOXIDOVÁ STĚRKA

- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR
- PŘÍPRAVA PODKLADU OTRYSKÁNÍM, BROUŠENÍM APOD.
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ A ZATMELENÍ)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR Z EPOXIDOVÉ DVOUSLOŽKOVÉ VODOUŘEDITELNÉ PRYSKYŘICE
- APLIKACE UZAVÍRACÍ NÁTĚR Z EPOXIDOVÉ DVOUSLOŽKOVÉ VODOUŘEDITELNÉ PRYSKYŘICE
- SPOTŘEBA CCA 0,2-0,3 KG/M2/1.VRSTVU

BARVA DLE ODSŤINU RAL
PEVNOST V TAHU POVRCHOVÉ VRSTVY PODKLAD. BETONU MIN. 1,5 MPA
OTĚRUVZDORNOST 1 MG (DLE DIN 51963)
POVRCHOVÁ DRSNOST 57 SRT
TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Bf1

P06 VINYLÓVÁ PODLAHOVINA ANTISTATICKÁ TL. 100 MM

- VINYLÓVÁ 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 TVRDNoucím CA-C3-OF7 TL. 3MM
- PRO PŘEBROUŠENÍ PENETRACE PODKLADU
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.58MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY, VEŠKERÉ SVISLÉ KONSTRUKCE NUTNO ODDĚLIT OD POTĚRU DILATAČNÍ PÁSKOU MIN. TL.8MM (NAPŘ.MIRELON)
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.40MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DISPERZNÍ PENETRACE

P07 DIELEKTRICKÝ KOBEREC TL. 100 MM

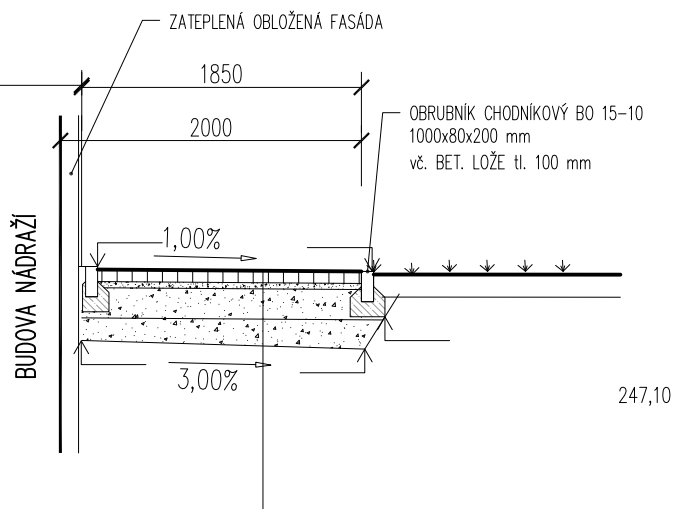
- DILEKTRICKÝ KOBEREC TL. 5,0MM
- LEPENÍ AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM
- PŘEROVNÁNÍ PODKLADU NIVELAČNÍ POTĚREM ANHYDRITOVÝM RYCHLE TVRDNoucím CA-C3-OF7 TL. 3MM
- PRO PŘEBROUŠENÍ PENETRACE PODKLADU
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.62MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY, VEŠKERÉ SVISLÉ KONSTRUKCE NUTNO ODDĚLIT OD POTĚRU DILATAČNÍ PÁSKOU MIN. TL.8MM (NAPŘ.MIRELON)
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.30MM, SD 10, CP2 +OKRAJOVÉ PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

P08 STÁVAJÍCÍ TERACO

- STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ VČETNĚ SOKLŮ BUDE HLOUBKOVĚ VYČIŠŤENA POPŘ. PŘEBROUŠENA A VYSPRAVENA, IMPREGNOVÁNA A NAVOSKOVÁNA

P09

VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍKOVOU PLOCHOU, 1:50

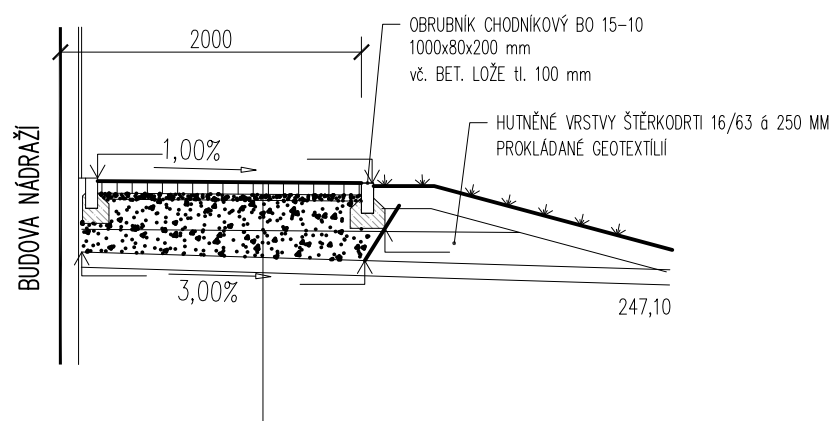


KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉ PLOCHY DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D1-D-3-V-PII

DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6123-1
KLADECÍ VRSTVA Z DK 4/8 MM	L	40 MM	ČSN EN 13242+A1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 16/32	150-190 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM		470-510 MM	

P10

VZOROVÝ ŘEZ VYVÝŠENOU CHODNÍKOVOU PLOCHOU, 1:50



KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉ PLOCHY DLE TP 170, KATALOGOVÝ LIST D1-D-3-V-PII

DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6123-1
KLADECÍ VRSTVA Z DK 4/8 MM	L	40 MM	ČSN EN 13242+A1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 16/32	150-190 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM		470-510 MM	

P11 SLINUTÁ DLAŽBA NA TERČÍCH TL. CCA 50 MM

- SLINUTÁ DLAŽBA TL. 11MM
- REKTIFIKAČNÍ TERČE 10–17 MM PRO DLAŽBU VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (DORAZY U STĚNY, TLUMÍCÍ PODLOŽKY POD REKTIFIKAČNÍ TERČE, REGULÁTORY SKLONU
- RYCHLÝ POTĚROVÝ BETON S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL.20MM
- PENETRACE PODKLADU DISPERZNÍ PENETRACÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE