



**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- DEMONTÁŽ VÝPLNĚ SVĚTLÍKŮ - PC 164S ČÍRY VČ. LÍŠT. OPLECHOVÁNÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ
- DEMONTÁŽ VÝPLNĚ SVĚTLÍKŮ - DRATOSKLO VČ. LÍŠT. OPLECHOVÁNÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ
- VIZ. VÝPIS BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE

**SKLADBA STŘECHY**

**D1** STÁV. ŽIV. PÁS VÍCEVRSTVÝ  
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ TL. cca 25 mm,  
VČ. DISTANČNÍCH PROFILŮ  
- MIN. PLST 100 mm  
- DŘEVĚNÉ FOŠNY 50/140  
- NOSNÁ OCELOVÁ K-CE STŘECHY  
- PAROZÁBRANA  
- POHLED  
- POHLED TVAR AL KOB 1004

**D2** STÁV. ŽIV. PÁS VÍCEVRSTVÝ  
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ TL. cca 25 mm,  
VČ. DISTANČNÍCH PROFILŮ  
- MIN. PLST 100 mm  
- DŘEVĚNÉ FOŠNY 50/200  
- NOSNÁ OCELOVÁ K-CE STŘECHY  
- PAROZÁBRANA  
- POHLED  
- POHLED TVAR AL KOB 1004

**D3** STÁV. ŽIV. PÁS VÍCEVRSTVÝ  
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ TL. cca 25 mm,  
VČ. DISTANČNÍCH PROFILŮ  
- MIN. PLST 100 mm  
- DŘEVĚNÉ FOŠNY 50/200  
- NOSNÁ OCELOVÁ K-CE STŘECHY  
- PAROZÁBRANA  
- POHLED  
- DŘEVĚNÉ PALUBKY TL. 20 mm

**D4** STÁV. ŽIV. PÁS VÍCEVRSTVÝ  
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ TL. cca 25 mm,  
VČ. DISTANČNÍCH PROFILŮ  
- DŘEVĚNÉ FOŠNY 50/200  
- NOSNÁ OCELOVÁ K-CE STŘECHY

- POZNÁMKY K BOURACÍ PRACI**
- Během bouracích prací je nutno dbát na opatnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí, vybavení investora, tramvajových vozidel a musí být umožněn plynulý provoz objektu a sítě v hale.
  - Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejasností nebo pokud se skutečný stav odchýlí od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta, TDS a zástupce objednatele.
  - Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí - bude stanoveno v BOZP a odsouhlaseno TDS a zástupcem objednatele.
  - Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejdříve v svislých konstrukcích.
  - Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce - tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
  - Veškeré bourací práce vyžadující osazení nových nosných konstrukcí mohou být prováděny až po osazení těchto k-ce, nosných prvků a statickém zajištění konstrukce.
  - Veškeré skladby jsou předpokládány z dostupné PD, může dojít k případným změnám po odhnutí všech konstrukcí.
  - Před započatím bouracích prací dodavatel zpracuje technologický postup bouracích prací a nechá odsouhlasit TDS a objednatelem.

**POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI**  
Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva.  
Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem.  
Bourací práce budou prováděny dle technologických zásad pro bourací práce.  
Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě.

**PPSKANIA**

**PPS Kania s.r.o.**  
Nivnická 665/10  
709 00 Ostrava - Mariánské Hory  
IČ 26821940

**Stavební a rozvojová s.r.o.**  
Na buncáku 1018/1,  
Ostrava - Slezská Ostrava  
710 00  
tel. +420 775 241 172  
fax. +420 598 241 172  
www.rozvojova-ostrava.cz  
e-mail: rozvojova@seznam.cz, ciganek@rozvojova-ostrava.cz

JEDNATEL SPOLEČNOSTI	Ing. Vladimír Čigánek
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Čigánek
HLAVNÍ INŽENÝR STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Vladimír Čigánek

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Vladimír Čigánek	Bc. Pavel Hezcko	Ing. Vladimír Čigánek

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Poruba-sever	ARCHIV:
MÍSTO STAVBY: areál vozovny Dopravního podniku Ostrava, s.s. ul. U Vozovny, 708 00 Ostrava - Poruba	STUPEŇ: DPS
STAVEBNÍKOBJEDNATEL: Dopravní podnik Ostrava s.s. Podlešova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	DATUM: ČERVENEC 2024 Č. ZAKÁZKY: 08/24
NÁZEV AKCE: PD – Areál tramvaje Poruba – Hala vozovny - Rekonstrukce střešky	PARÉ
OBJEKT: SO 01 - OBJEKT VOZOVNY	MĚŘÍTKO: 1 : 200
ČAST: D.1.1 ARHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2.2.0.4.D.1.1.2.1-2
OBŠAH: PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	C.V. 00