

SPECIFIKACE

VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L,
VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM

- POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO POUŽITÍ VE VNITŘNÍCH PROSTORECH.
- PARAPETY JSOU VYRÁBĚNY METODOU POSTFORMING, PŘI KTERÉ SE LEPÍ HORNÍ KRYCÍ VRSTVA (VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM) NA DŘEVOTŘÍSKOVOU DESKU.
- ZE SPODNÍ STRANY JE PARAPET POTAŽEN PROTITAHOVOU FOLIÍ.
- PARAPETY BUDOU NALEPENY NA PODKLADNÍ BETONOVÉ LŮŽKO BUĎ SILIKONOVÝMI TMELY NEBO NÍZKOROZTAŽNÝMI MONTÁŽNÍMI PĚNAMI.
- VLIVEM VLHKOSTI Z PODEZDÍVKY MŮŽE VNÍKAT DO DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY ŘEZNÝMI PLOCHAMI VLHKOST. TYTO ŘEZNÉ PLOCHY BUDOU LEMOVÁNY NAŽEHLOVACÍ PÁSKOU, NEBO NA NĚ BUDOU NASAZENY PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU.
- SPÁRY MEZI KRYTKOU A PARAPETEM BUDOU UTĚSNĚNY SILIKONOVÝM TMELEM.
- PARAPETY ODOLÁVAJÍ ODĚRU, UV ZÁŘENÍ, VAŘÍCÍ VODĚ A VYSOKÝM TEPLOTÁM, BĚŽNÝM DOMÁCIM CHEMIKÁLIÍM.

TECHNICKÉ PARAMETRY

POPIS

DTD V 100, KVALITA E1

HORNÍ STRANA: DEKORATIVNÍ LAMINÁT, TŘÍDA D3 VODĚODOLNÁ

SPODNÍ STRANA: KONTAKTNÍ VODĚODOLNÁ, PROTITAHNÁ FÓLIE

BOČNÍ HRANA: PLASTOVÁ KRYTKA

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU BUDOU PARAPETY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
 - PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI
 - DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PARAPETŮ
 - ATESTY
- DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI
- **VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MUSÍ BÝT OVĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!**

KOHL ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483
702 00, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178
70900, OSTRAVA 1
TEL/FAX: 596955233
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: V Ý P I S P S V – P A R A P E T Y
N O V Ý S T A V

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

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: I N G . A R C H . B A R B O R A K N A P I K O V Á

Formát: A 4

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: D O K U M E N T A C E P R O P R O V Á D Ě N Í S T A V B Y

SO-01
134

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
6 T	PARAPET Š. 750MM, HL.460MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	—	—	—	1	—	1	
7 T	PARAPET Š. 1500MM, HL.460MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	—	—	—	2	—	2	
8 T	PARAPET Š. 2100MM, HL.460MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	—	—	4	12	—	15	
9 T	PARAPET Š. 1200MM, HL.300MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	—	—	30	—	—	30	
10 T	PARAPET Š. 900MM, HL.490MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	—	1	—	—	—	1	

1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV

SO 01 V Ý P I S P S V – P A R A P E T Y

LIST Č. 136/3

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
11 T	PARAPET Š. 1200MM, HL.490MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	–	2	3	–	–	5	
12 T	PARAPET Š. 1500MM, HL.490MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	–	6	–	–	–	6	
13 T	PARAPET Š. 2400MM, HL.490MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	–	2	3	–	–	5	
14 T	PARAPET Š. 600MM, HL.300MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	–	2	–	–	–	2	
15 T	PARAPET Š. 2100–2350MM, HL.570MM VNITŘNÍ POSTFORMINGOVÉ PARAPETY PRO HLINÍKOVÁ OKNA, PROFIL L, VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA + LAMINÁT HPL O SÍLE 0,8 MM BARVA DLE AL OKEN, RAL 7024	–	–	1	–	–	1	

1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV

SO 01 V Ý P I S P S V – P A R A P E T Y

LIST Č. 136/4