

## SEZNAM VÝKRESŮ

951	–	PŮDORYS 1.PP
952	–	PŮDORYS 1.NP
953	–	PŮDORYS 2.NP
954	–	PŮDORYS 3.NP
955	–	OBKLAD LAMINÁTOVÝ OB1 VYSOKÝ
956	–	OBKLAD LAMINÁTOVÝ OB2 NÍZKÝ
957	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – SPECIFIKACE
958	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED A,B,C
959	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED D,E,E1,E2,F
960	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED G,H
961	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED I,I1
962	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED J
963	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED K
964	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED L
958	–	OBKLAD HLINÍKOVÝ – ROZVINUTÝ POHLED M,N
966	–	KERAMICKÉ OBKLADY
967	–	KERAMICKÉ OBKLADY – DETAIL PROVEDENÍ M.Č. 0.01–1.11
968	–	KERAMICKÉ DLAŽBY + DILATACE – SPECIFIKACE
969	–	VÝPIS PRVKŮ – MOBILIÁŘ
970	–	NEOBSAZENO
971	–	VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU – TRUHLÁŘSKÉ A TYPOVÉ VÝROBKY
972	–	VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU – PRODEJNÍ MÍST ČD RP ZAP
973	–	VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU – WC DOPLŇKY
974	–	VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU – CELOPLOŠNÁ ZRCADLA

## PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB

- \* VEŠKERÝ OBKLAD A DLAŽBA BUDE PROVEDENA S PRŮBĚŽNOU SPÁROU
- \* PŘECHOD A UKONČENÍ DLAŽBY VŽDY NA OSE DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- \* V MÍSTNOSTECH OPATŘENÝCH KOMPLETNĚ OBKLADEM BUDE PARAPET PROVEDEN TAKÉ Z OBKLADU
- \* SPÁROVACÍ HMOTA OBKLADŮ A DLAŽEB V ODSTÍNECH DLE OBKLADU A DLAŽBY, Š.SPÁR 2MM
- \* V PROVOZECH NÁROČNÝCH NA VLHKOST SPÁROVACÍ HMOTA VODOTĚSNÁ–POD OBKLAD BUDE POUŽITA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- \* SOKL V MÍSTNOSTECH BEZ OBKLADU: BUDE POUŽITY SOKLOVÉ OBKLADY DLE DLAŽBY PŘILEHLÉ K SOKLU, POKUD NENÍ V SORTIMENTU VÝROBCE, BUDE SOKL PROVEDEN NA V.50MM ŘEZANÝ Z DLAŽBY, ZAKONČEN ROVNOU PVC LIŠTOU, BARVY BÍLÉ
- \* NA JINÝCH MÍSTECH MIMO SOKLY NEBUDE POUŽITO UKONČOVACÍCH LIŠT ANI PROFILŮ
- \* PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ V RAMENI PROVÉST Z DLAŽBY STEJNÉ SÉRIE AVŠAK JINÉ BARVY
- \* POKUD BUDE ÚROVEŇ HORNÍ VYPOUKLÉ LISTELY POD HRANOU ZÁRUBNÍ, BUDE LISTELA V MÍSTĚ DVEŘÍ PŘERUŠENA
- \* **VÝBĚR DLAŽBY A OBKLADŮ BUDE KONZULTOVÁN SE ZODPOV. PROJEKTANTEM AKCE, KONTRASTNÍ PÁSY BUDOU NAVRŽENY DLE POUŽITÉHO TYPU DLAŽBY S ARCHITEKTEM**

## KOHL 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  
Ob jekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E \_ STAVEBNÍ ČÁST  
950 \_ INTERIÉR MOBILIÁŘ

Výkres: PODLAHOVÉ POVRCHY + DILATACE  
SPECIFIKACE

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

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

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zpracoval: ING. ARCH. FILIP CIAHOTNÝ

Formát: A 4

Datum: 10 / 2018

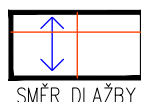
Měřítko: 1 : 25

Zakázka: 1079 \_ NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

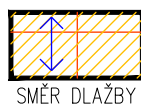
Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

**SO-01**  
**968**

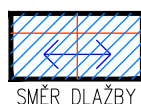
## LEGENDA MATERIÁLŮ – PODLAHY



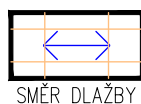
VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 1200/600MM, ČERNÁ, REKTIFIKOVANÁ, TL. 10,5 MM, PROTISKLUZ R11, VČ. DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU – SOKL–VÝŠKA 100 MM. MRAZUVZDORNÁ



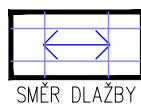
VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 1200/600MM STRUKTUROVANÁ, SVĚTLE ŠEDÁ, REKTIFIKOVANÁ, TL. 10,5 MM, PROTISKLUZ R11, VČ. DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU – SOKL–VÝŠKA 100 MM. MRAZUVZDORNÁ. ZKRÁCENÁ ŠÍŘKA DLAŽBY 450 MM!



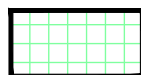
VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA STRUKTUROVANÁ 1200/600MM, ČERNÁ, REKTIFIKOVANÁ, TL. 10,5 MM, PROTISKLUZ R11, VČ. DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU – SOKL–VÝŠKA 100 MM. MRAZUVZDORNÁ NA VYROVNÁVACÍ RAMPĚ STRUKTURA KOLMO NA SPÁD!



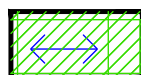
DLAŽBA 600/300MM, SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ, PROTISKLUZ R10 KALIBROVANÁ, TL. DLAŽBY 9,5 MM. VČ. DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU – SOKL 100 MM, – SCHODNICE, – NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPNĚ SCHODIŠŤ PROVEDENY V KONTRASTNÍ DLAŽBĚ.



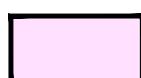
DLAŽBA 600/300MM, GRAFITOVĚ ŠEDÁ, MATNÁ, PROTISKLUZ R10 KALIBROVANÁ, TL. DLAŽBY 9,5 MM. VČ. DOPLŇKOVÉHO PROGRAMU – SOKL 100 MM, – SCHODNICE, – NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPNĚ SCHODIŠŤ PROVEDENY V KONTRASTNÍ DLAŽBĚ.



ČEDIČOVÁ DLAŽBA 250/250 MM, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. 149 – SPECIFIKACE MATERIÁLŮ POUŽITÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. SOKL–VÝŠKA 100 MM



KERAMICKÁ DLAŽBA – IMITACE ČERNÉHO MRAMORU S BÍLÝM ŽILKOVÁNÍM, ROZMĚR 600x600 MM,



VINYLOVÁ PODLAHOVINA – AKUSTICKÉ LINOLEUM, TL. 2,5 MM NA PĚNOVÉ PODLOŽCE, 1,3 MM PODKLAD Z RECYKLOVANÉ PU PĚNY. CELK. TL. 3,8 MM. KROČEJOVÝ ÚTLUM 18 dB, TŘÍDA ÚTLUMU – A. BARVA SVĚTLÁ TEPLÁ ŠEDÁ. VIZ. TECHNICKÝ LIST PRODUKTU



VINYLOVÁ PODLAHOVINA – AKUSTICKÉ LINOLEUM, TL. 2,5 MM NA PĚNOVÉ PODLOŽCE, 1,3 MM PODKLAD Z RECYKLOVANÉ PU PĚNY. CELK. TL. 3,8 MM. KROČEJOVÝ ÚTLUM 18 dB, TŘÍDA ÚTLUMU – A. BARVA MODRÁ. VIZ. TECHNICKÝ LIST PRODUKTU



VINYLOVÁ PODLAHOVINA – ANTISTATICKÁ – KLASIFIKACE JAKO VÝROBEK DIF DLE IEC 61340–41. HOMOGENÍ, PEVNÁ, TRVALE ANTISTATICKÁ. TL. 2 MM. BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ. VIZ. TECHNICKÝ LIST PRODUKTU



VSTUPNÍ ROHOŽ – VNITŘNÍ, TEXTILNÍ, VÝŠKA 16MM, 100% POLYPROPYLEN ZAKOTVEN V PVC PODKLADU. BARVA ČERNÁ V ÚROVNI PODLAHY V L RÁMU15/30/2MM, RÁM JE V DODÁVCE ROHOŽE, ROHOŽ I RÁM BUDOU KOTVENY DO PODLAHY. ROZMĚR A TVAR RÁMU VIZ PSV ZÁMEČNÍK.

## PODLAHOVÉ DILATACE



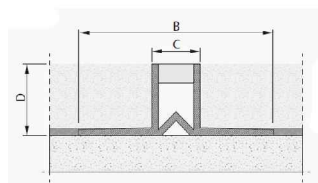
OBJEKTOVÉ DILATACE, VIZ VÝPIS DILATAC – ČÁST 100\_STAVBA



11  
Di

PODLAHOVÉ DILATACE K ZAPUŠTĚNÍ 12 MM DLE SCHÉMA PRO DLAŽBU 9,5 MM, NUTNO PODLEPIT

28,9 bm



DĚLÍČÍ PROFIL PRO DLAŽBU. ÚSPORNÝ DLAŽEBNÍ DĚLÍČÍ PROFIL SE SNADNOU INSTALACÍ URČENÝ PRO LEPENOU KERAMICKOU DLAŽBU.

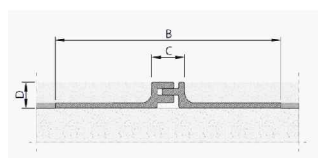
JE VYROBEN Z KOEXTRUDOVANÉHO TERMOPLASTU, KOTVENÍ LEPIDLEM SPÁRY: PRO SPÁRY 0–8 MM ZAPUŠTĚNÍ 8–16 MM MATERIÁL: KOEXTRUDOVANÝ TERMOPLAST ROZMĚRY: 3 M PROFILY BALENÍ: PO 30 KS



12  
Di

PODLAHOVÉ DILATACE K ZAPUŠTĚNÍ 12 MM DLE SCHÉMA PRO DLAŽBU 10,5 MM, NUTNO PODLEPIT

67,20 bm



CELOHLINÍKOVÝ ZABUDOVANÝ DLAŽEBNÍ DĚLÍČÍ PROFIL. TEPLOTNÍ ROZTAŽNOST AŽ 0 NEUVĚŘITELNÉ 2 MM.

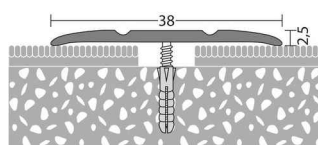
SPÁRY: PRO SPÁRY 0–13 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 13 MM CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 74 MM ZAPUŠTĚNÍ 12 MM MATERIÁL: HLINÍK KOTVENÍ: AŽ 30 KOTVICÍCH BODŮ NA M



13  
Di

PŘECHODOVÁ LIŠTA

102,8 bm



HLINÍKOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL PRO TL. VRSTVY 0–17,5 MM MONTÁŽ ŠROUBOVÁNÍM POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK VÝŠKA 2,5 MM,