

LEGENDA SKLADEB

ZP01	SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	
	– BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (SPÁD MIN. 1% OD OBJEKTU)	60 mm
	– PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA (FRAKCE 4–8 mm)	40 mm
	– PODKLADNÍ LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA (FRAKCE 8–32 mm)	200 mm
	– ZHUTNĚNÁ PLÁN ZEMINY VE SPÁDU MIN.3%	
ZP02	– ROSTLÝ TERÉN	
	* LEMUJÍCÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 250x50x1000mm, LOŽE ZAVLHLÉHO BETONU C16/20	
	SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH – OKAPOVÝ CHODNÍK	
	– BETONOVÁ DLAŽBA 400x400mm (SPÁD MIN. 2% OD OBJEKTU)	50 mm
	– PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA (FRAKCE 4–8 mm)	40 mm
NP01	– PODKLADNÍ LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA (FRAKCE 8–32 mm)	200 mm
	– ZHUTNĚNÁ PLÁN ZEMINY VE SPÁDU MIN.2%	
	– ROSTLÝ TERÉN	
	SKLADBA PODLAHY	
	– SYSTÉM EPOXIDOVÉ STĚRKY (MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÁ)	5 mm
NST1	– BETONOVÁ MAZANINA, SVAŘOVÁNA KARI SIŤ Ø6/150/150	50 mm
	– HYDROIZOLACE Z 2x MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TYPU SBS Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE CELOPLOŠNĚ NATAVEN (VYTAŽENÍ NA STĚNU CCA 100mm)	8 mm
	– PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	– BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA	
	+ VÝZTUŽNÁ KARI SIŤ Ø6/100/100	100 mm
	– HUTNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (FRAKCE 8–32mm)	200 mm
	– ROSTLÝ TERÉN	
	SKLADBA STŘECHY – FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	
	– FALCOVANÁ FeZn LAKOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	0,6 mm
	– PODKLADNÍ SEPARAČNÍ STRUKTUROVANÁ FÓLIE	
F01	– CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN	24 mm
	– KONTRALAŤ 40x60 mm	
	– CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN	24mm
	– KONSTRUKCE KROVU	
	SKLADBA ZDĚNÉ FASÁDY	
F02	– ZDIVO Z CPP NA VÁPENNOU MALTU JEDNOSTRANNĚ VYČIŠTĚNO, DOPLNĚNO, VYSPAROVÁNO A CHRÁNĚNO HYDROFOBIZAČNÍM NÁTĚREM.	300 mm
	– CEMENTOVÝ PODHOZ	
	– JÁDROVÁ JEMNOZRNÁ OMÍTKA	15 mm
	– DVOJITÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 mm
	– PENETRACE OBJEKTU	–
F03	– DVOJITÁ BILÁ VÝMALBA	–
	SKLADBA ZDĚNÉ FASÁDY	
	– DŘEVĚNÉ PRVKY HRÁZDĚNÉHO ZDIVA VYPLNĚNY ZDIVEM, JEDNOSTRANNĚ SPÁROVANÉ SPÁROVACÍ MALTOU URČENOU KE SPÁROVÁNÍ	150 mm
	– CEMENTOVÝ PODHOZ	
	– JÁDROVÁ JEMNOZRNÁ OMÍTKA	15 mm
	– DVOJITÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 mm
	– PENETRACE OBJEKTU	–
	– DVOJITÁ BILÁ VÝMALBA	–

F04	SKLADBA HRÁZDĚNÉ FASÁDY	
	– DŘEVĚNÉ PRVKY HRÁZDĚNÉHO ZDIVA VYPLNĚNY ZDIVEM, OBOUSTRANNĚ SPÁROVANÉ SPÁROVACÍ MALTOU URČENOU KE SPÁROVÁNÍ	150 mm
	SKLADBA OBOUSTRANNĚ POHLEDOVÉ PŘÍČKY	
	– ZDIVO PŘÍČKY Z CPP, CIHLY ZE ČTYŘ STRAN POHLEDOVÉ NA MALTU CEMENTOVOU, OBOUSTRANNĚ SPÁROVANÉ SPÁROVACÍ MALTOU URČENOU KE SPÁROVÁNÍ	150 mm
	SKLADBA JEDNOSTRANNĚ POHLEDOVÉ PŘÍČKY	
F06	– ZDIVO PŘÍČKY Z CPP, CIHLY ZE ČTYŘ STRAN POHLEDOVÉ NA MALTU CEMENTOVOU, JEDNOSTRANNĚ SPÁROVANÉ SPÁROVACÍ MALTOU URČENOU KE SPÁROVÁNÍ	150 mm
	– CEMENTOVÝ PODHOZ	
	– JÁDROVÁ JEMNOZRNÁ OMÍTKA	15 mm
	– DVOJITÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4 mm
	– PENETRACE OBJEKTU	–
F07	– DVOJITÁ BILÁ VÝMALBA	–
	SKLADBA STĚNY POD UT	
	– NOPOVÁ FÓLIE SE SYSTÉMOVOU UKONČUJÍCÍ LIŠTOU	
	– HI Z MODIFIKOVANÉHO AP TYPU SBS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ CELOPLOŠNĚ NATAVENÍ K PODKLADU	4 mm
	– PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	– VYSPÁROVÁNÍ ZDIVA A LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ SANAČNÍ MALTOU	
	– ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z CPP NA VÁPENNOU MALTU (MECHANICKY OČIŠTĚNO)	300 mm
	SKLADBA STĚNY NAD UT	
	– BAREVNÁ ZDOBNÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI DO 2mm	
	– PENETRAČNÍ BAREVNÝ NÁTĚR	
F08	– CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽENOU SKLO–TEXT.TKANINOU	4 mm
	– HI Z MODIFIKOVANÉHO AP TYPU SBS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ CELOPLOŠNĚ NATAVENÍ K PODKLADU	4 mm
	– PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	– VYSPÁROVÁNÍ ZDIVA A LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ SANAČNÍ MALTOU	
	– ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z CPP NA VÁPENNOU MALTU (MECHANICKY OČIŠTĚNO)	300 mm
F09	SKLADBA DŘEVĚNÉHO ŠTÍTU	
	– DŘEVĚNÉ OBKLADOVÉ PALUBKY SVISLE	
	– VODOROVNÉ LATĚ 60/40mm	40 mm
	– KONSTRUKCE KROVU	
	SKLADBA PODHLEDU	
NS1	– VAZNÝ TRÁM 180x160 PO 910 mm	
	– NOSNÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT PODHLEDU S CD A UD PROFILŮ	
	– KOTVENO POMOCÍ ZÁVĚSŮ	
	– CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA DO EXTERIÉRU	12,5 mm
	– HLOUBKOVÁ SYSTÉMOVÁ PENETRACE PRO DESKY NA BÁZI CEMENTU	
	– DVOJITÝ FASÁDNÍ NÁTĚR BARVOU PRO DESKY NA BÁZI CEMENTU	
	SKLADBA PODHLEDU	
	– VAZNÝ TRÁM 180x160 PO 910 mm	
	– NOSNÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT PODHLEDU S CD A UD PROFILŮ	
	– KOTVENO POMOCÍ ZÁVĚSŮ	
NS2	– TVRZENÁ IMPREGNOVANÁ SDK DESKA	15 mm
	– MINIMÁLNĚ DVOJITÁ VÝMALBA BILÁ BARVA	–

POZNÁMKA - OBECNĚ



1. DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘIMO NA MÍSTĚ
3. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY PRO DANÝ ÚČEL POUŽITÍ,
4. V PŘÍPADĚ VYVSTALÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT INVESTORA, GP A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY NEŽ BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU
5. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO URČENÍ STAVEBNĚ–TECHNICKÉHO STANDARDU, DODAVATELI STAVBY JE UMOŽNĚNO POUŽÍT MATERIÁLY O MIN. SHODNÝCH NEBO LEPŠÍ VLASTNOSTECH NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. POKUD JE TAKOVÁTO ZMĚNA POŽADOVÁNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
6. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.
7. NOVÁ PODKLADNÍ ŽB DESKA BUDE PROKOTVENA KE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÝM PÁSŮM POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø14 DÉLKY 0,5m A CHEMICKÉ KOTVY.
8. PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVĚŘEN STAV STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
9. V ROZPOČTOVÝCH NÁKLADECH BUDE ZAHRNUTA MOŽNOST ZBORCENÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN BĚHEM PRACÍ
10. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PROJEKT ELEKTROINSTALACE VČETNĚ BLESKOSVODU ATD. NUTNO NASTUDOVOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S GP!!

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = PODLAHA 1.NP = 361,150 m n.m. Bpv

Tato dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení v rozsahu pro provádění stavby .
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234		 SPRÁVA ŽELEZNIC		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655		 STAV MORAVIA OSTRAVA	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 395, 1199/1 v k. ú. Strážez [757934]							
AKCE/PROJECT: STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠÍNA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD					DATUM/DATE: 02. 05. 2023		
					FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 420		
					MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50		
OBSAH/CONTENT : D.2.2.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					STUPEŇ PD/LEVEL: DSP (v podrobnosti pro provádění stavby)		
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – BUDOVA ZASTÁVKY							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: LEGENDA NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ					ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.1.b		Č. VÝKR./NUMBER: 19