




- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZDIVO - VOŠŤINOVÉ CIHLY / PLNÉ PÁLENÉ CIHLY
 - ZDIVO - LOŽENÝ KÁMEN DO BETONU
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - DILATAČNÍ SPÁRY V KAMENNÉ DLÁŽBĚ V PLOŠE MAX. 3x 3 M, ŠÍŘKA 10 MM, HL. 20 MM, CELKOVÁ DĚLKA PLOŠNÝCH DILATAČÍ 277 M
 - HŘEBENY, ÚŽLABÍ, KOUTY VYPLNIT TĚSNÍCÍM TMELEM CEMIX MS POLYMER ŠEDÝ + SEPARAČNÍ PROVAZEC CEMIX, TL. DLE SPÁRY, POUŽIT VÍCE KS PRO VYPLNĚNÍ SPÁRY > 10 MM
 - HŘEBEN, CELKOVÁ DL. 33 M
 - ÚŽLABÍ, CELKOVÁ DL. 129 M
 - NAPOJENÍ NA CIHELNÉ ZDIVO, CELKOVÁ DL. 22 M
 - NAPOJENÍ NA KAMENNÉ ZDIVO, CELKOVÁ DL. 34 M
 - OKAP, CELKOVÁ DL. 46 M

- POZNÁMKA**
- OMITNUTÉ CIHELNÉ ZDIVO DO 1,0 M NAD PODLAHU TERASY OKLEPAT HYDROIZOLACÍ VYTÁHNOUT 300 MM NAD ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY
 - PROVEST NOVÉ VÁPENNÉ OMÍTKY S HYDROFOBIZAČNÍM NÁTĚREM
 - KAMENNÉ ZDIVO OŠETRIT HYDROFOBIZAČNÍM NÁTĚREM DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD PODLAHU
 - HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR BEZBARVÝ, NAPŘ. Impregnace zdiva PRIME (07.93)
 - U STYKU PODLAHA - ZEĎ PROVEST V ŠÍŘCE MIN. 300 MM VYPÁDÁVÁNÍ O SPÁDU MIN. 10%
 - KOUT VYTMELET TĚSNÍCÍM TMELEM CEMIX MS POLYMER ŠEDÝ
 - UKONČENÍ OKAPU SYSTÉMOVOU LIŠTOU SCHLÜTER-BARA-RKL, VÝŠKA PROFILU 75 MM
 - PONECHAT VOLNÉ DRENÁŽNÍ OTVORY
 - HYDROIZOLACI NAPOJIT NA C_u OKAPOVOU LIŠTU
 - DILATAČNÍ SPÁRY UPRAVIT DLE PRŮBĚHU HRAN HŘEBENŮ, ÚŽLABÍ A TVARU KAMENNÉ DALŽBY. SCHEMA DILATAČÍ JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
 - VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, MIMO PREFÁ VÝROBKY, Z C_u PLECHU TL. 0,55 MM
 - PŘED PROVÁDĚNÍM HLAVNÍ HYDROIZOLACE OSADIT NOVÉ KOTEVNÍ TRNY ZÁBRADLÍ
 - ZPĚTNĚ OSADIT DŘEVĚNÉ SLOUPKY S LATKOVOU VÝPLNÍ, KOTEVNÍ MATERIÁL
 - 2x VRATOVÝ SROUB, M6, POZINK / DR, SLOUPEK 120/120 MM, OBKLOVIT OCHRANNÝ NÁTĚR
 - K6 - ROZLIVOVÝ ŽLAB, DO NĚJ ZAÚSTIT DEŠŤOVÝ SVOD Z TERASY. ŽLAB ULOŽIT DO ŠTERKOVÉHO LOŽE
 - ŽLAB ZE STRANY ŘEKY PERFOROVAT, OTVORY Ø 20
 - **1x ROČNĚ PROVĚST KONTROLU A OBNOVU HYDROFOBIZAČNÍHO NÁTĚRU A DILATAČNÍCH SPÁR APOD**

- T1. PODLAHA TERASY I. - PEVNOSTNÍ BUDOVA**
- STÍPANÉ KAMENNÉ DESKY
 - HORNÍNA AMFIBOLICKÝ ANDEZIT 20-50 MM
 - KLADENÉ DO ČERSTVÉHO BETONU
 - SPÁROVACÍ HMOTA CEMIX 331, ŠÍŘKA SPÁRY CCA 20-50 MM
 - DILATAČE 3x3 M, ŠÍŘKA SPÁRY 10 MM
 - TĚSNÍCÍ TMELE CEMIX MS POLYMER ŠEDÝ
 - DRENÁŽNÍ BETON CEMIX 310 30-50 MM
 - MIN. 8 MM NAD NOPY
 - SYSTÉMOVÁ DESKA SCHLÜTER - BEKOTEC-DRAIN 23 MM
 - PLOŠNÁ DRENÁŽ - FOLIE S VÝLISKY
 - SCHLÜTER - TROBA-PLUS BG 8 MM
 - HYDROIZOLACE Z 3x ASFALTOVÝ PÁS 12 MM
 - HORNÍ VRSTVA - 1x ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PODKLADNÍ VRSTVA - 2x GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRACE DEKPRIMER
 - SPÁDOVÝ POTĚR CEMIX 080 + ZUŠLECHŤUJÍCÍ DISPERZE 20-170 MM
 - (V ZAMĚSOVÉ VODĚ V POMĚRU 1:3)
 - + VKLÁDANÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤ Ø8, OKA 100/100 - DO MIN 50 MM TL. BETONU, KRYTÍ 20 MM
 - POJISTNÁ ZOLACE 1x ASFALTOVÝ PÁS 4 MM
 - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - BODOVÉ NATAVENK PODKLADU, PÁSY SVAŘENY
 - PENETRACE DEKPRIMER
 - STÁVAJÍCÍ PZD PANELY 90 MM

TERASA I.		
OZN.	PLOCHA	SKLON
1a	2,54	3,04°
1b	48,15	0,63°
1c	40,14	1,13°
1d	2,54	3,23°
1e	115,66	0,63°
2a	143,23	0,76°
2b	77,45	0,79°
2c	14,60	3,16°
2d	9,09	3,37°
453,60 m²		

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK 	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ 	KONTOLOVAL	 PRŮJIZMŮVÝ ZÁMĚŘENÍ PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	SLEZSKOOSTRAVSKÝ HRAD HRADNÍ 1/10, OSTRAVA, PARC.Č. 80/1			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 30 OSTRAVA			
OPRAVA TERASY PEVNOSTNÍ BUDOVOY SLEZSKOOSTRAVSKÉHO HRADU				
PŮDORYS TERASY I - NOVÝ STAV			DATUM	05/2017
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3229
PŮDORYS TERASY I - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1:50	D.1.1b-02