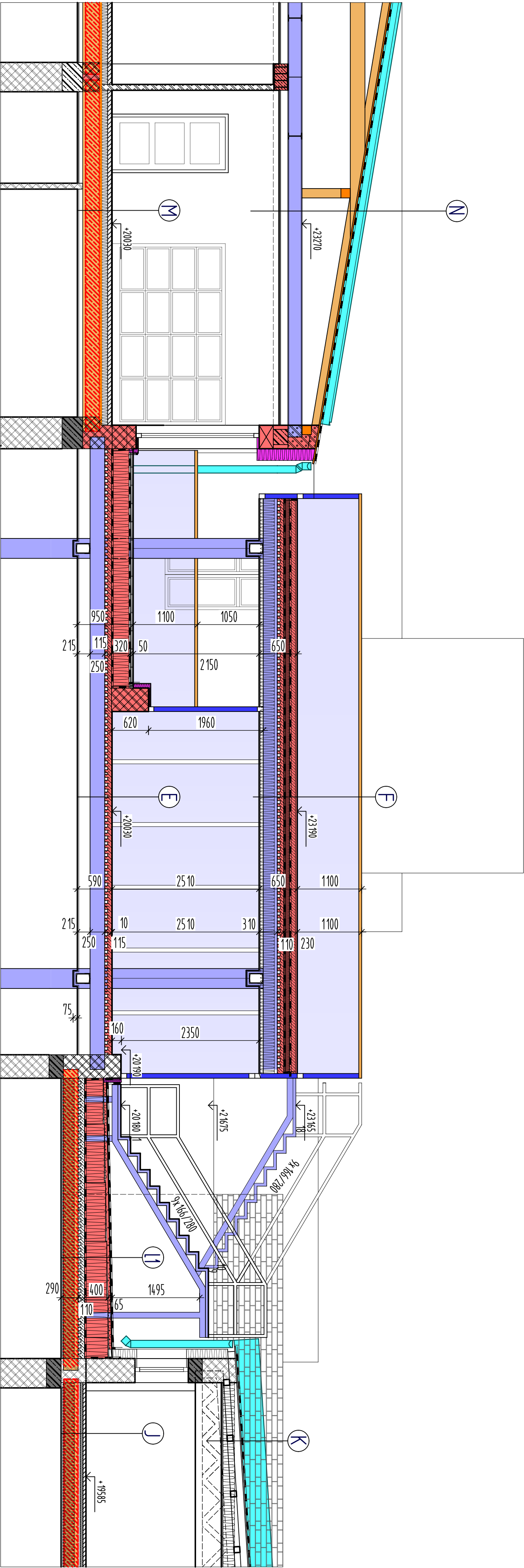


OMÁČENÍ	SOUHRNNÍ VODOVODNÍ KONSTRUKCE	POZNÁMKA
E	- MASOVÁ VÝSTĚLA - 10 MM - NOVÁ - KONTAKTNÍ FOLIE - BETONOVÁ MAZÁNKA 60 MM - KARI SÍTI 150/150/8 - BETONOVÁ PRÁSKA PŘECHOD S VÝSKOU VÁNY 50 MM - OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEPU - TEPelná izolace - RHOZE 60 MM - NOVÝ SÍK PŮHLED	
F	- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKUZ. NA FLEK - MEU - VE SPADU 2% - TEKOVOSTVÝ POTER - 10 MM - BETONOVÁ MAZÁNKA 60 MM - KARI SÍTI 150/150/8 - VE SPADU - TĚHENÝ BETON - TEPelná izolace PUR DESKY 100 MM - PŘEHLAVOVANÝ POZINK PLETCH ODS S VÝSKOU VÁNY 50 MM - OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEPU - TEPelná izolace - RHOZE 60 MM - NOVÝ SÍK PŮHLED	
J	- MASOVÁ VÝSTĚLA - 10 MM - NOVÁ - ANHYDRITOVÁ PODLAHA - 40 MM - NOVÁ - POLYSTYREK DESKY 150 - 50 MM - NOVÝ - 2X OSB DESKY 18 MM DO KRAJE - BREVENÝ TRAMOVÝ STŘEP - VÝJEDEN - NOVÝCH 1 MOSTU 2X MEZI DŘEVĚTRÁMY - VÝJEDEN MEZERA - STŘEPNÍ TRAM 200 MM - TEPelná izolace - RHOZE 200 MM - PAROZÁBRANA - NOVÝ SÍK PŮHLED	
K	- PLECHOVÁ - POPRÁSTOVANÝ POZINK - KRYTINA - SE STOLATOU DRÁZKOU - POKROVNÍ FOLIE - TĚROPOUSNÉ BRÁNENÍ - OSB DESKY - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZASTŘESEN - GRANIT Y - SÍLĚNÉ VÁZANKY - OPRAVA A MATEŘ PROHLUBNĚNÍ - POJISTNÁ HORIZONTÁLNÍ - TEPelná izolace - RHOZE 200 MM - PAROZÁBRANA - SÍK PŮHLED	
II	- VYMÝTANÝ STĚK 50 MM - IZOLACE PROTI VODĚ - FOLIE - TEPelná izolace - EPS 100 VE SPADU 2% - 320-400MM - PAROZÁBRANA - BETONOVÁ DESKA D 25 S KARI SÍTI 100/100/8 - 60 MM - POZINK PLETCH PŘEHLAVOVANÝ 50/50 - STŘEPNÍ KČE - STAV. BREVENÉ TRAMY - MEZI DODATEČNĚ - VÝJEDENÍ 1 MOSTEČE - TEPelná izolace - RHOZE 200 MM - PAROZÁBRANA - SÍK PŮHLED	
M	- MASOVÁ VÝSTĚLA - 10 MM - NOVÁ - ANHYDRITOVÁ PODLAHA - 40 MM - NOVÁ - POLYSTYREK DESKY 150 - 50 MM - NOVÝ - 2X OSB DESKY 18 MM DO KRAJE - BREVENÝ TRAMOVÝ STŘEP - VÝJEDEN - NOVÝCH 1 MOSTU 2X MEZI DŘEVĚTRÁMY - VÝJEDEN MEZERA - STŘEPNÍ TRAM 200 MM - TEPelná izolace - RHOZE 200 MM - PAROZÁBRANA - NOVÝ SÍK PŮHLED	
N	- PLECHOVÁ - POPRÁSTOVANÝ POZINK - KRYTINA - SE STOLATOU DRÁZKOU - POKROVNÍ FOLIE - TĚROPOUSNÉ BRÁNENÍ - OSB DESKY - NOVÁ KONSTRUKCE KROVU - MATEŘ PROHLUBNĚNÍ - POJISTNÁ HORIZONTÁLNÍ - TEPelná izolace - RHOZE 200 MM - PAROZÁBRANA - SÍK PŮHLED	
POZNÁMKA : VODOVODNĚ KONSTRUKCE - STŘEPU V 1PP AŽ NAD 2PP - ZELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ, NAD 3PP AŽ 6PP PAK DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ STŘEPY.		

D 100 - STAVEBNÍ ČÁST

ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVAN a.s. PROJEKT A NEBOJSKÁ KANCELÁŘ S.R.O. 47PRK, IČ 2475881 BRATISLAVSKÁ 3 782 00 OSTRAVA	
ING. MARTIN JIRÍK	ING. MARTIN JIRÍK, ING. ARCH. JIRÍ HORÁNEK	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 619714757	
OBJEDMATEL	OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA		
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS			
REZ C-C	C. VÝKRESU		D123A



LEGENDA MATERIÁLU

	STAVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MWC
	NOVÉ KONSTRUKCE
	TESARSKÉ KONSTRUKCE V POHLEDU - STAVAJÍCÍ OPRAVOVANÉ A NOVÉ
	TESARSKÉ KONSTRUKCE V ŘEZU - STAVAJÍCÍ OPRAVOVANÉ A NOVÉ
	NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY - IZOLAČNÍ TROJSKLO
	PROSKLENÍ NOVÝCH VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ TVARNICE YTONG - NA TL. 450 MM, PŘÍČKY Z PŘÍČKOVK. YTONG NA TL.100 A 150 MM
	ANHYDRITOVÁ PODLAHA 40-50 MM
	KONSTRUKCE KLENBÍRSKÉ
	NOVÉ ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE DESEK NAD DŘEVĚTRÁVY
	STAV. ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STŘEPŮ PŘEKLADŮ VNĚČNŮ A DESEK NAD DŘEVĚTRÁVY
	BETONOVÉ MONOLITICKÉ KČE PODLAH S KARI SÍTI
	NOVÁ VODOKOVNÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
	STAVAJÍCÍ NÁSTŘY V PODLAHÁCH - ŠKVRNA A STAVEBNÍ SUIT
	PŮVODNÍ BOLIRANÉ KONSTRUKCE
	NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY, SCHODIŠTĚ A KROVU