




















[illegible]

- | | |
|---|--|
|  | EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÝ STAV |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE,
SPECIFICKÁ BETONU A BETONÁŘSKÉ OCELI VĚTŠI ČÁST 200 STATIKA |
|  | ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, SPECIFICKÁ BETONU VĚTŠI ČÁST 200 |
|  | PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100 mm, BETÓN C12/15 |
|  | DEBNALE TVÁRNÉ HR. 250 A 300 mm, SPECIFICKÁ VĚTŠI ČÁST 200 STATIKA |
|  | KERAMICKÉ MUŘIVO HR. 380 mm Z BRUŠENÝCH TĚHÁL PEVNOSTI 12 N/mm ²
NA TENKOVÝSTŘIVÝ SPECIÁLNÍ MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm ² |
|  | KERAMICKÉ MUŘIVO HR. 300 mm Z BRUŠENÝCH TĚHÁL PEVNOSTI 15 N/mm ²
NA TENKOVÝSTŘIVÝ SPECIÁLNÍ MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm ² |
|  | KERAMICKÉ MUŘIVO HR. 80 A 140 mm Z BRUŠENÝCH TĚHÁL PEVNOSTI 8 N/mm ²
NA TENKOVÝSTŘIVÝ SPECIÁLNÍ MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm ² |
|  | SÁKOROKOVANÉ DEBNALE PŘEKY KY 100 mm
A INSTALAČNÍ PŘESTELKY HR. 100, 150 A 200 mm |
|  | MINERÁLNÍ VLAHA HR. 80 mm A 100 mm V SKLADBE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A VLAHA 80 mm V SKLADBE PŘEVETRAVÁNÉ FASÁDY |
|  | MINERÁLNÍ VLAHA HR. 2x80 A 120+140 mm V SKLADBE EXTENZÍVNÍJE STŘECHY |
|  | EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 60 A 160 mm NA ZATEPLENÍ SKOKA
A HR. 60 A 100 mm V SKLADBE PODLAH |
|  | EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 50 A 80 mm NA DOTEPLENÍ ŽB KONSTRUKCÍ
A HR. 50 mm V DILATAČNÍCH ŠKÁRÁCH |
|  | HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC OODNÁ VĚTŠI MECHANICKY NAMAHOVANU, SOLIÁM A ROPNÝM LÁTKÁM S PROTÍROVÁNÝMI OCHRANOU V SKLADBE PODLAH |
|  | HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, OODNÁ VĚTŠI PŘERASTANÍM KORENŮM V SKLADBE STŘECH |
|  | ŠTRKOVÉ LŮŽKO |
|  | ZHUŤNÉ SPATNÝ ZÁSTĚP |
|  | RÁSTLÝ TERÉN |

- OPIS KONSTRUKCE PŮDŮ TECHNICKÉ SPRÁVY, BOD 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYHOVDĚNÁ NA ŽÁDÁNÍ JEJÍHO ÚČELU STAVU OBJEKTU
- ROZSAH ŘEŠENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZODPOVÍDÁ ZISTOVANÝ STAV A
- PŘEDKLÁDÁ SE JEDNOVÝKRESOVÝ A KRESOVÝ VÝKRES
- SÚVISIACE KOTÍ (NAPR. ĽASTOVKA, ČELNOKÁ KOTÍ) PŘEVÝŠÍ, NIKOTENŽOVÉ ĽASTKY, HLAVNE PŘEROZY V KONSTRUKCIACH JE NIKOTENŽ ODĽIHNÚTÍ
- SÚRADNICE BODOV V PRÍLOHE 105
- NA OBRÁZKY TERÉNU JE KOTÍČEK POUŽITÝ UPRAVÝM TERÉNOM SA POUŽÍJE NOVÝA FÓLIA 400 g/m²
- VÝŠKA VÝKRESOVÝCH KERAAMICKÝCH SKUP V100 mm
- NADOKNENÉ A NADOKNENÉ PRÍPÍ: NEJ PŘEKLADY KERAAMICKÉ, PREFABRIKOVANÉ - TVÝPČE
- MONOLITICKÉ PŘEKLADY VÝŠKY 200 mm
- VYBAVENIE INTERIERU JE SÚČASŤOU KONSTRUKCIÍ
- PREFABRIKOVANÉ MONTÁŽNÉ JAVY A PLOŠNÝ VYBAVENÝ (SCHODY, ŽABRIADLA...) SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY TECHNOLÓGIÍ
- TECHNOLÓGIA OBRÁZKY V PRÍLOHE 90, 940 A 960
- VÝŠKY SKLADBE STŘECH, STĚN, PODLAŽÍ V PRÍLOHE 126, VÝŠKY KONSTRUKCIÍ
- VÝŠKY ZAKLENÝCH STĚN V PRÍLOHE 130
- VÝŠKY DVEŘÍ V PRÍLOHE 151
- VÝŠKY OKEN V PRÍLOHE 132
- VÝŠKY KLAMPARSKÝCH VÝKRESOV V PRÍLOHE 133
- VÝŠKY ZÁMČENÝCH VÝKRESOV V PRÍLOHE 134
- VÝŠKY PLASTOVÝCH VÝKRESOV V PRÍLOHE 135
- VÝŠKY STOLÁRSKÝCH VÝKRESOV V PRÍLOHE 136
- VÝŠKY KERAAMICKÝCH PŘEKLADOV A ČERNÁČEK V PRÍLOHE 137 VÝŠKY OSTATNÝCH VÝKRESOV
- DO OBLASTI ŠKŤAK VÝŠKY EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- VÝŠKY STAVBY A STAVBY ŽIVOTNOSTA A DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PŘEDZÁSTÍ
- PRI MONTÁŽI VŠETKYCH PROJEKTOVÝCH MATERIÁLOV A VÝKRESOV JE POTREBNÉ DODRŽIVAŤ
- MONITÓŽNÉ POKRYTIE JEDNOTLIVÝCH VÝKRESOV
- DOKUMENTACE POSLEDNÝCH VÝKRESOV KONSTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI KONSTRUKCIÍ
- MONITÓŽNÉ POKRYTIE 83 PROJEKTOVÉ ENERGETICKE HODNOTENIE STAVBY

[illegible]

ČÍSLO	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



OBJEKTNÁVATEĽ	PREŠOV	PODROBNÝ POPIS MESTA PREŠOV ...
---------------	---------------	---------------------------------


	BAMBĚVSKÁ 7, 000 06 COBOTICE
SIGNATURE	

 DOPRAVOPROJEKT	LETOUZENIE HODY PRESOV	
	VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	ČLEN ZDRUŽENIA

DOPRAVO-PROJEKT, a.s.
KOMINÁRSKA 14/2,4, 832 03 BRATISLAVA

2024/05/28 08:00	Ing. Filipa Džurica	2024/05/28 08:00	Ing. Zuzana Machačová
Hlavný inžinier projektu		Ing. arch. Zuzana Machačová	

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 94/24, 832 03 BRATISLAVA
--------------------------	---

	VYPRACOVAL	Ing. RADKO KALATA	PODPIS <i>[Signature]</i>
			<i>[Signature]</i>

IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY		MUZTPD-DRS-C-0000-41000-124-X	
ČÁST DOKUMENTACE		KDA I	POUŽITELNÝ

OBJEKT	KATASTER	ČÍSLOTKA
--------	----------	----------

101	HALA PREVÁDZKOVEJ	ORGANIZAČNÝ SYSTÉM	SYSTÉM PRÁCE
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv

FORMÁT	21x34
--------	-------

ČASŤ OBJEKTU	100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ	DRS/DVZ
		Číslo úlohy	603/03

NAZOV PRÍLOHY	ETSCD SPRÁVY	ETSCD PRÍLOHY
REZ E-E' A E-F' - NOVÉ KONŠTRUKCIE		124

[illegible]