

[illegible]

	EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÝ STAV
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, SPECIFIKÁČKA BETONU A BETONÁŘSKÉ OCELE VÍD ČÁST 200 STATIKA
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, SPECIFIKÁČKA BETONU VÍD ČÁST 200
	PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100 mm, BETÓN C12/15
	DEBNÁČE TVÁŘNICE hr. 250 a 300 mm, SPECIFIKÁČKA VÍD ČÁST 200 STATIKA
	KERAMICKÉ MUŘIVO HR. 380 mm Z BRUŠENÝCH TEHLÁ PĚVNOSTI 12 N/mm <sup>2</sup> NA TENKOVÝSTVOVÝ SPECIÁLNÍ MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PĚVNOSTI 10 N/mm <sup>2</sup>
	KERAMICKÉ MUŘIVO HR. 300 mm Z BRUŠENÝCH TEHLÁ PĚVNOSTI 15 N/mm <sup>2</sup> NA TENKOVÝSTVOVÝ SPECIÁLNÍ MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PĚVNOSTI 10 N/mm <sup>2</sup>
	KERAMICKÉ MUŘIVO HR. 80 A 140 mm Z BRUŠENÝCH TEHLÁ PĚVNOSTI 8 N/mm <sup>2</sup> NA TENKOVÝSTVOVÝ SPECIÁLNÍ MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PĚVNOSTI 10 N/mm <sup>2</sup>
	ŠÁROKARTONOVÉ DELÁČE PŘEKRYVY HR. 100 mm A INŠTALAČNÍ PŘEDSTĚNY HR. 100, 150 A 200 mm
	MINÉRALNA VLNA HR. 80 mm A 100 mm V SKLADBE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A HR. 160 mm V SKLADBE PREVENTIVÁNEJ FASÁDY
	MINÉRALNA VLNA HR. 2x80 A 120-140 mm V SKLADBE EXTENZÍVNEJ STŘECHY
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 60 A 80 mm NA ZATEPLENÍ SKOKA A HR. 60 A 100 mm V SKLADBE PODLÁH
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 50 A 80 mm NA DOTEPLENÍ ŽB KONSTRUKCÍ A HR. 50 mm V DILATAČNÍCH ŠÁRÁCH
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIA PVC ODOLNÁ VÍD MECHANICKÉMU HAMÁKUNHU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTİODROBNÝM OCHRANOU V SKLADBE PODLÁH
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIA PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VÍD PŘERASTANÍM KORENŮM V SKLADBE STŘECH
	ŠTRKOVÉ LŮŽKO
	ZHUTNĚNÝ SPATNÝ ZÁSPV
	RAS TLÝ STĚN

- **SPIS KONSTRUKČNÍ** POZVÍ KONTAKT SPRÁVY BOD 6
- **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE** JE VYHOVDENÁ NA ZÁKLADĚ JEJÍHO STAVU OBJEKTU
- **ROZSAH PRÁCE** (NAPR. KONSTRUKČNÍ DOKUMENTACE ZODPOVÍDÁ ZISTOVÁNÍ STAVU A POŽADAVKŮM OBJEDNATELŮ)
- **SOUVISEJÍCÍ KOTÁ** (NAPŘ. ČISTĚNÍ KOTLOVÝCH KOTŮ), PŘEVÝTĚ, NESTĚHOVÁNÍ AKROKOVÉ ČÁSTI, HLAVNÍ PŘEMAZY V KONSTRUKCI JE NUTNÉ ODPUŠTĚLÍ
- **SURINÁDE BOUEN** PŘI PŘÍLOHĚ Č. 105
- **NA OCHRANU PŘEDNÍ** IZOLACE PŘI ODVÁDĚNÍ TĚMÉNEM SA POUŽÍJE NOVOPÁ FÓLIE 400 g/m<sup>2</sup>
- **VÝŠKA VNITROKŮ** KERAMICKÝCH SPOJŮ ve100 mm
- **NAKONEČNĚ** A NADĚVNĚŘÍ IPŘÍPÍ NEJ PŘEKLADY KERAMICKÉ, PREFABRIKOVANÉ - TYPOVÉ
- **MONITORING PŘEKLADY** VE ČÁSTI 200 STAVBA
- **VYBAVENÍ** INTERIERU NE JE SÚČASŤOU KONSTRUKČNÍ
- **PREFABRIKOVANÉ** MONTÁŽNÉ JAKO A PLOŠNÝ S VYBAVENÍM ISCHODY, ZABRÁDLÁ, ...
- **SI SÚČASŤOU** DODÁVKY TECHNOLOGIE
- **TECHNOLOGIA** OBJEKTU VE ČÁSTI 100, 340 A 960
- **VÝŠKY SKLADĚNÍ** STŘECH, STĚN, POOLH V PŘÍLOHĚ Č. 126 VÝPIS KONSTRUKČNÍ
- **VÝŠKY ZAKLÉNĚNÝCH** STĚN V PŘÍLOHĚ Č. 130
- **VÝŠKY** OVRHÍ VE PŘÍLOHĚ Č. 131
- **VÝŠKY** OKEN VE PŘÍLOHĚ Č. 132
- **VÝŠKY KLAMPÁŘSKÝCH** VÝROBKŮ VE PŘÍLOHĚ Č. 133
- **VÝŠKY KAMPOKOVÝCH** VÝROBKŮ VE PŘÍLOHĚ Č. 134
- **VÝŠKY** PLASTOVÝCH VÝROBKŮ VE PŘÍLOHĚ Č. 135
- **VÝŠKY** STOLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VE PŘÍLOHĚ Č. 136
- **VÝŠKY** KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ A CHÁNKŮ VE PŘÍLOHĚ Č. 137 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKŮ
- **DO DOLÁČKŮ** SÁKŮ PLOŽÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- **PŘEMAZÁVÁNÍ** A STAVĚNÍ ÚPRAVY SA ZHOTOVUJE PODLA DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH FUNKCÍ
- **PŘI MONTÁŽI** VŠECH PLOŠNÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JE POTŘEBNÉ DODRŽÍVAŤ
- **MONTÁŽE** PORČENÉ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- **TEPELNÉ** POZDÍENÉ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTY DSP - B3 PROJEKTOVÉ ENERGETIKE HODNOTENIE STAVBY

NÁZOV STAVBY
--------------


 EURÓPSKA ÚNIA  
 Kohézny fond  
 OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020


 MINISTERSTVO  
 DOPRAVY  
 SLOVENSKEJ REPUBLIKY

[illegible]