



S01 POCHŮZÍ CHODNÍK

- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU Z ODSEKŮ – srovnat terén
- BETONOVÁ DLAŽBA VELKOPOŠŤNÁ, DLE NÁVODŮ
- KLADEČÍ VRSTVA, fr. 4– 8MM, TL. 50 MM
- xxx
- DRČENÉ KAMENIVO , fr. 8–16MM, TL. 100 MM
- ŠTERKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ, fr. 16–32MM, TL. 200 MM
- ZHUTNĚNÝ TERÉN, Edf min. 45 MPa

S10 DOPLNĚNÍ STÁV. PODLAH, WC

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 MM
- DO LEPIDLA
- SYSTEM. HYDROIZOLACE DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA
- DOPLNĚNÍ PODKLADNÍCH BETONŮ (CCA 40 MM)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- CELOPLOŠNĚ LEPENÁ VINYLOVÁ PODLAHOVINA
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA
- DOPLNĚNÍ PODKLADNÍCH BETONŮ (CCA 40 MM)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- S12** NOVÉ DLAŽBY – zádveří vstup, 104, 108, 105
(pro nové ZTI a regály)

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 MM (pro nové EN a reguly)
- CELOPOŠSNÉ LEPENÁ DO FLEXILEPIDLA
- BETONOVÁ MAZANINA (80 MM)
- POLYSTYRENNÝ EPS 200 S, TL. 80 MM
- HYDROIZOLACE, NATAVENÉ MODIFIKOVANÉ ASF. PÁSY – napojit na stáv.
- PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM (KARI SÍŤ 8/150x8/150MM)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 200 MM
- SROVNÁNÍ A ZHUŠŤNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
- (HUTNIT VÝHODNÝ MATERIÁL PO VRSTVÁCH 200MM) Edf2=30MPa

- V ČÁSTI VSTUPU - ČISTÍCÍ ZONA
(VRSTVU BETONU UPRAVIT DLE VÝŠKY ČISTÍCIHO KOBERCE)

S20 DOPLNĚNÍ STŘECHY (TL. 450 MM)

- STŘEŠNÍ PVC FOLIE TL. 1,5MM
(NATAVENA NA POPLAST. PLECH LEMOVÁNÍ)
- ČEDIČOVÁ VLNA 300 MM
(200+100mm, lampda - 0,035 W/mK)
- TRAPEZOVÝ PLECH (výška vlny 49 MM)
- OCELOVÉ STROPNICE IŽ. 100

- V INTERIERU:
- VZDUCHOVÁ MEZERA, táhla cca 850mm
- PAROZÁBRANA
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED ve výšce 2500 mm
(ZAVĚŠENÉ NA HLINÍKOVÝCH PROFÍLECH)

S21 VSTUF

- STŘEŠNÍ PVC FOLIE TL. 1,5MM
- (NATAVENA NA POPLAST. PLECH LEMOVÁNÍ)
- OSB DESKY 18 MM
- ROŠT U UZAVŘ. OCEL. PROFILU 50x50x3mm
- SYSTEM BOND DESKA TL. 5 MM

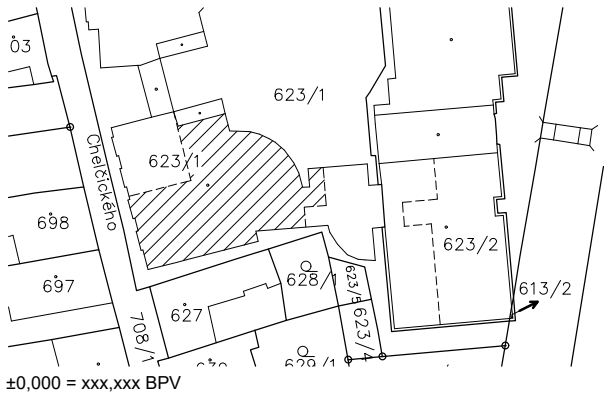
- V INTERIERU:
 - ČEDIČOVÁ VLNA 150mm
 - PAROZÁBRANA
 - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED
 (ZAVĚŠENÉ NA HLINÍKOVÝCH PROFÍLECH)

REVITALIZACE MĚSTSKÉ KNIHOVNY TŘEBOŇ



J.Hradec s.r.o.
Karlov 37/IV
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize			
	Číslo	Popis	Datum Podpis



Archivní číslo		22005		
Stavba				
Stupeň		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		
Název PS - SO		-		
Část		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název výkresu		ŘEZ A-A, VÝPIS SKLADEB		
Datum				
Formát		630/420 (6xA4)		
Měřítko		1:50		
				1. strana
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
DSP	-	D.1.1	D-04	00