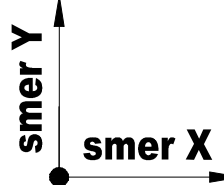


A diagram showing a 2D coordinate system. The horizontal axis is labeled 'smer X' and the vertical axis is labeled 'smer Y'. The axes intersect at an origin point marked with a black dot.



(VÝKROVÁ ŠKARA DOSIEŇ)

SYSTÉMOVÁ PRECHODOVÁ LIŠTA

TESNIACI (BOBTNÁUČI) KRUHOVÝ PROFIL Ø30mm
NA BÁZE POLYETYLENU (POLYMERU)

NOSNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
C30/37, BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 5008

TRVALÉ ELASTICKÝ TMEL NA BÁZE POLYURETANU
20x10mm (S VÝSOKOU ELASTICITOU, 20% DEFORMÁCIA)

NIVELAČNÁ PODLAŽIA

SYSTÉMOVÝ ŠÍMKOVÝ TRN - SCHÉMA

SEPARAČNÁ VLOŽKA - XPS POLYSTYRÉN hr. 20mm

SKLADBA PODLAHY hr. 150mm

SKLADBA PODLAHY hr. 150mm

STUŽUJÚCI VENNÍ, SOUČASŤ DOSKY,
ŽB C30/37, BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 5008

DCI

bd

DCI+1

POZNÁMKA:

1. RIEŠENIE DETAILU BUDE SYSTÉMOVÉ, S KVALITNÝM A VODOTESNÝM ZHOTOVENÍM
2. PODROBNEŠIE RIEŠENIE DETAILU BUDE OBSAHOV DODÁVATEL'SKEJ DOKUMENTÁCIE ZHOTOVITEĽA

The technical drawing shows a cross-section of a concrete slab with the following specifications:

- Reinforcement:** STLP S- $\times$ 300x300mm and HLAVICA STPLA 1500x1500x200mm.
- Dimensions:**
 - Overall width: 1500 mm
 - Overall height: 1500 mm
 - Internal dimensions of the central square area: 600 mm by 600 mm.
 - Offset from center to internal corner: 300 mm.
 - Top edge offset: +3,450
 - Bottom edge offset: +3,250
 - Right edge offset: +3,050
 - Vertical offsets from top: 400 mm, 200 mm, 200 mm.
 - Horizontal offsets from left: 200 mm, 400 mm.

POZNÁMKA:
SPOLU NA PODLAŽÍ - DC1 = 4ks (S1-6, S1-7, S1-10, S1-11), POZRI PÔDORYS

1. JE NÚTNÁ KOORDINÁCIA SA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÝM RIŠENÍM STAVBY A SO SÚVISIACIMI VÝKRESMI
2. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V Zmysle STN EN 13670 (ZHOTOVENIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
3. DOPRAVA, SPOŠOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVÝCH ZMIES. OŠETROVANIE BETÓNU PO BETÓNÁŽI MUSÍ BYŤ V Zmysle STN EN 206+A1
4. POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR PRED ZATVŮRNIENÍM ZARÚBNÍ, PRED BETÓNÁŽOU PRACOVNÉ ŠKÁRY VÝČISTÍ A PŘEVLIČÍ
5. PODROBNEJŠIE RIŠENIE DETALOV BUDE OBSAHOV PODKLADŮ SÚVISIACIMI VÝKRESY ZHOTOVITELA
6. PRESTUPY ČEZ ŽB KONŠTRUKCIE RIŠIŤ PODLA PODKLADŮ SÚVISIACIMI VÝKRESY ZHOTOVITELA
7. ZMENY OPROTI PŘEDPOKLADOM PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLAŠENÉ STAVEBNÝM DOZOROM STAVBY

STROPNÁ DOSKA D1+1, hr. 200mm:	PLOCHA	329,6 m²
BETÓN DOSKY:	C30/37	cca 68,0 m³ (66+2)
BETÓN STN EN 206+A1 - C30/37 - XC3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3		
BETONÁRSKA VÝSTUŽ:	STN EN 1992-1-1 B 500B	
	KARI SIEĎ	DIN 488 BSť 500M

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCIE - MONOLIT
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCIE - STUŽUJÚCE JADRO - MONOLIT
	PRACOVNÁ ŠKÁRA
	OBRYSNOSNEJ KONSTRUKCIE
	ŽB MONOLITICKÝ STĚP

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			
Zodpovedný projektant		Vyracoval:	
Ing. Karol Dobosz		Ing. Ľubomír Mašura	
Investor:	Obec Gbeľany, Urbárska 366/3, 013 02 Gbeľany		Profesia: statika
Miesto stavby:	k.ú. Gbeľany - p.č. 1, 2, 15, 16, 17		Dátum: 05/2019
Názov stavby:	NOVOSTAVBA DOMOVA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB GBEĽANY, č. par. 1, 2, 15, 16, 17		Formát: A4
Názov prílohy:	DOSKA NAD 1.NP - DC1 - TVAR		Mierka: 1:50, 1:10 Príloha:
			3.1