

PŮDORYS
m 1:50

SKLAD SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ
PLOCHA 19,61 m²

Architectural floor plan showing dimensions, structural details, and elevation markers. Key features include:

- Dimensions:** Overall width 6300, overall depth 3200. Internal clearances: 2370, 1000 (600/1600), 2930, 2210, 1140, 2770, 3020, 3050, 3160, 200.
- Structural Details:** BETONOVÉ ŽLABOVKY (Concrete gutters), VPUST DEŠŤOVÉ KANALIZACE (Rainwater outlet), ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 2x 230 V + 380 V (Circuit breaker).
- Elevation Markers:** +0.670, +0.460, +0.100, ±0.000.
- Other Labels:** OPLOČENÍ v=3, P1, V1, 12.

Architectural floor plan of a warehouse (SKLAD SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ) with a total area of 19,61 m². The plan shows a rectangular building with a dashed line indicating a 2x230 V + 380 V distribution network. Key dimensions include a total width of 6280 and a total depth of 3200. The plan also shows a concrete foundation (BETONOVÉ ŽLABOVKY) and a concrete slab (OPLOČENÍ v=3). A north arrow is located in the top right corner.

TERASA HALY - VÝŠKA KRESLENA ORIENTAČNĚ

K4

+2,810

3%

+2,710

2350

2280

P1

+0,100

200

150

150

RIGOL Z RIGOLNIC KLADENÝCH DO BETONU C12/15

HORIZONT
ALT. PLÁŇ
- BUDOVY

STÁVAJÍCÍ ZAKLADY BUDOVY PROHLUBENÝ

ZAKRYTÍ DLE KTERÉHO

-
- Technical drawing of a rectangular building footprint. The overall dimensions are 6300 (width) by 3200 (depth). The drawing includes various annotations: a height of +2.710, a 3% slope, and several key points labeled K1, K2, K3, K4, and K5. The drawing also shows a central vertical axis and a horizontal axis, with dimensions 6280 and 6240 indicated at the bottom. The drawing is a detailed architectural plan showing the building's footprint, including walls, windows, and doors. The drawing is oriented with the long side horizontal. The overall width is 6300 units, and the overall depth is 3200 units. The drawing includes a central vertical axis and a horizontal axis, with dimensions 6280 and 6240 indicated at the bottom. The drawing is a detailed architectural plan showing the building's footprint, including walls, windows, and doors. The drawing is oriented with the long side horizontal. The overall width is 6300 units, and the overall depth is 3200 units. The drawing includes a central vertical axis and a horizontal axis, with dimensions 6280 and 6240 indicated at the bottom. The drawing is a detailed architectural plan showing the building's footprint, including walls, windows, and doors. The drawing is oriented with the long side horizontal. The overall width is 6300 units, and the overall depth is 3200 units. The drawing includes a central vertical axis and a horizontal axis, with dimensions 6280 and 6240 indicated at the bottom.

LEGENDA:

□ HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOVÝCH ZÁKLADŮ
 ○ SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOVÝCH ZÁKLADŮ

POZNÁMKY:

- ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU S MINIMÁLNÍ PEVNOSTNÍ TŘÍDOU C15/20, XCO
- HUTNĚNÍ NÁSPŮ POD ZÁKLADY MUSÍ BÝT NA PARAMETRY: $E_{def,2} = \min. 45,00 \text{ MPa}$, $\frac{POMĚR E_{def,2}/E_{def,1}}{}$ MUSÍ BÝT MĚNĚ NEŽ 2,5
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTČENY VEŠKERÉ SÍTĚ VEDOUČÍ PO STAVEBNÍ PARCELE
- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA CHRÁNĚNA VE SMYSLU ČSN EN 1997-1
- PARAMETRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DORĚŠENY DLE GEOLOGICKÉHO PODLOŽÍ
- ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU VYZTUŽENY DVĚMA VRSTVAMI KARI SÍTÍ 100x100x6 mm

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY BUDOU PO ETAPÁCH PROHLoubENY

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY BUDOU PO ETAPÁCH PROHLoubENY

Č.PRVKU	NAZEV PRVKU	ROZMĚR [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	ŘEŽIVO TRÍDY
R1	KROKEV	80 x 140	3350	9	C24
V1	VAŽNICE	140 x 140	6400	2	C24
S1	SLOUPEK	140 x 140	2450	3	C24
S2	SLOUPEK	140 x 140	2350	3	C24
A1	PÁSEK	100 x 100	1000	11	C24
A2	PÁSEK	100 x 100	600	2	C24

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU MOŘENY OCHRANNÝM PŘÍPRAVKEM PROTI ŠKŮDCŮM, HOUBÁM A PLÍSNÍM.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM.
- DŘEVĚNÉ SLOUPKY BUDOU STAVĚNY NA OCELOVÉ PTLATĚ KOTVENÉ DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

 HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOVÝCH ZÁKLADŮ
 SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOVÝCH ZÁKLADŮ

- ZAKLADOVÉ PATKY BUDOU PROVEDENY Z PROSTŘEHÉ BETONU S MINIMÁLNÍ PEVNOSTNÍ TŘÍDOU C15/20, XCO
- HUTNĚNÍ NASYPŮ POD ZÁKLADY MUSÍ BÝT NA PARAMETRY: Edef,2 = min. 45,00 MPa,
POMĚR Edef,2/Edef,1 MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 2,5
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ SÍTĚ VEDOUČÍ PO STAVEBNÍ PARCELE
- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA CHRÁNĚNÁ VE SMYSLU ČSN EN 1997-1
- PARAMETRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DOŘEŠENY DLE GEOLOGICKÉHO PODLOŽÍ
- ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU VYTVOŘENY DVĚMA VRSTVAMI KARI SÍTI 100x100x6 mm

- (K1) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
– SVODY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU $\varnothing 100\text{mm}$,
VČETNĚ VEŠKERÝCH DOPLŇKŮ
- (K2) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
– PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU $d=160\text{mm}$
- (K3) SYSTÉMOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
– OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
BUDE ŘEŠENO DLE DODAVATELE HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU STŘECHY
- (K4) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
– OPLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY TERASY HALY S NÁPOJENÍM
NA DŘEVĚNÝ OBKLAD SKLADU SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ – MIN R.Š.=550mm

— HYDROIZOLACE PULTOVÉ STŘECHY – HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE BUDE PROVEDENA DLE TYPOVÝCH DETAILŮ A DOPORUČENÍ VYBRANÉHO DODAVATELE SYSTÉMU

- ① HORIZONTÁLNÍ FASÁDNÍ OBKLADOVÉ PALUBKY (SEŘÍZLÉ) S MEZERAMI, ALT. PLASTOVÁ IMITACE DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA
- ② STŘEŠNÍ KRYTINA ZE STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE. SKLADBA STŘECHY BUDE PRAVIDENA DLE CERTIFIKOVANÉ SKLADBY DODAVATELE SYSTÉMU, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH DETAILŮ (UKONČENÍ OKRAJE STŘECHY, ...)
- ③ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU + NÁTĚR PO OXIDACI
- ④ PLASTOVÁ LAMELOVÁ VRATA (IMITACE DŘEVA)
- ⑤ PLASTOVÉ OKNO (IMITACE DŘEVA), SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- ⑥ OPLOČENÍ BEACHVOLEJBALOVÝCH KURTŮ

Projekt servis Třeboň s.r.o.		Novohradská 226, 379 01 Třeboň e-mail: oldrich.podojil@seznam.cz		tel: 777 573 451 www.pstrebony.cz		 projekt servis třeboň	
kreslil:	vypracoval:	odp. projektant:				stupeň PD:	
Bc. Oldřich Podojíl DiS.	Bc. Oldřich Podojíl DiS.	Bc. Oldřich Podojíl DiS.				pro provádění stavby	
stavbeník:		TJ Jiskra Třeboň, z.s. - oddíl tenisu Jiráskova 444, 379 01 Třeboň II, IČ: 00512907				datum: 08/2021	
akce:		MODERNIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU				č. paré:	
místo stavby:		Třeboň, k.ú. Třeboň, č. parc. 1026/2, 1085/1, 1085/4, 1085/6, 1087/4, 1026/6					
objekt:		SO 03 - BEACHVOLEJBALOVÉ KURTY Č. 1, Č. 2 A Č. 3 + VENKOVNÍ POSEZENÍ SE SPRCHOU + SKLAD SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ					
obsah výkresu:		D.3.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLAD SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ - PŮDORYS, ŘEZ, POHLEDY, KROV, ZÁKLADY, STŘECHA				číslo výkresu: D.3.1.5.	