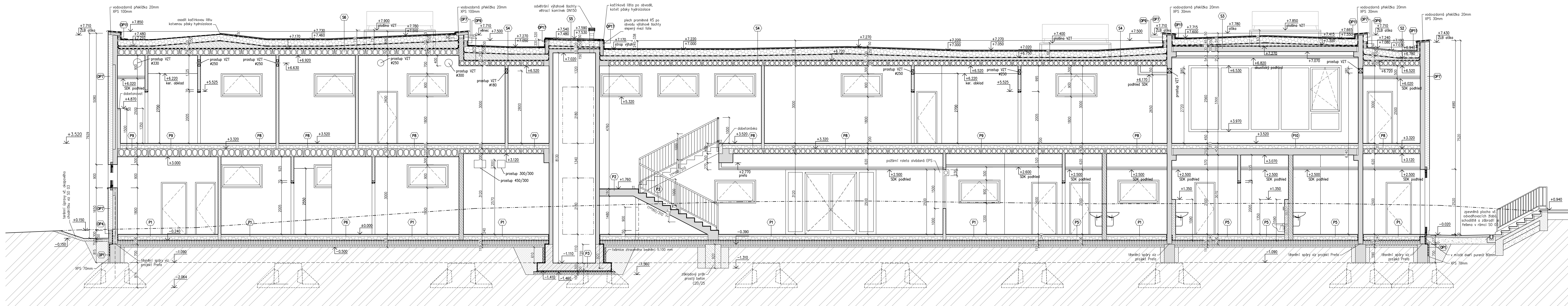
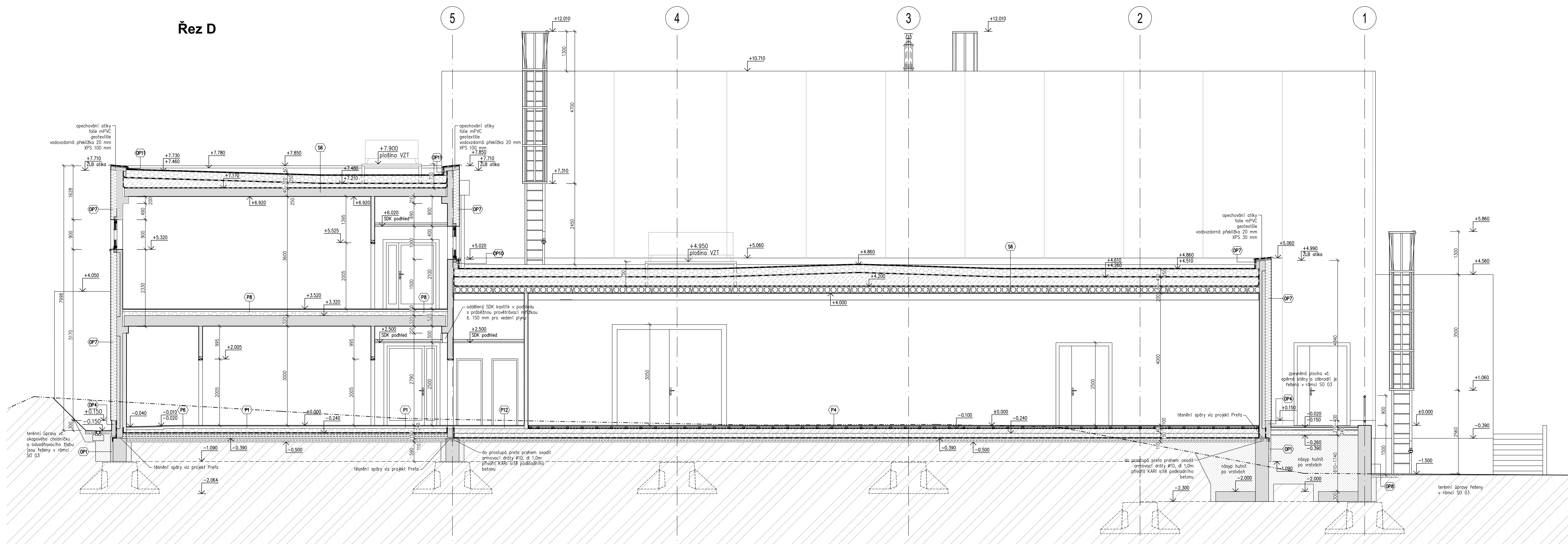







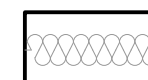

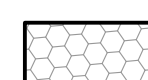




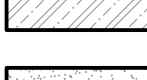


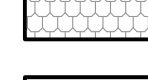



Řez E



### Řez D



## LEGENDA MATERIÁLŮ



	Z JVZ 2 CHEL KERAMICKÝCH TL 80mm PĚNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVU MALTY		PRÁNY KÁČEK PRÁNA 16-32mm
	Z JVZ 2 CHEL KERAMICKÝCH TL 115mm PĚNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVU MALTY		MODIFIKOVANÉ ASFALT. PÁSY S VUŽNÍM - HORIZONTÁLNÍ STŘEŠNÍ FOLE - PVC - PŘÍROZÁBĚNA S HULNOVÝMI VÝSTŘIKY
	Z JVZ 2 CHEL KERAMICKÝCH TL 140mm PĚNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVU MALTY		TEPELNÁ IZOLACE - FASNOVÝ POLYSTYRENEK
	Z JVZ 2 CHEL KERAMICKÝCH TL 175mm PĚNOSTI P8 NA TENKOVĚSTVU MALTY		TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ S KARI SÍTI		TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	DŘEKOVITÝ POKLADKOVÝ DESKA Z BETONU C25/SO X/2 S ROZPTYLEM VÝZTUŽI V MNOŽSTVÍ 300g/m3, J.L.B. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	ŠTĚROPOSKOVÉ SOUVŘETÍ		TEPELNÁ IZOLACE - EPS, FENOLKOVÁ PĚNA
	ROSTLÝ TERÉN		PREFR. ŽL. KONSTRUKCE
	HLUMĚNÝ ZÁSPV PO VÝSTŘIKU MAX. 200mm NA 100 PCS		TVÁRNICE ZTRACOVANÉ BĚHÁNÍ
	LEHČENÝ BETON 400kg/m3		

POZNÁMKY

- Při realizaci výroby je nezbytné postupovat v souladu se dvěma základními zásadami: a) zejména čistota, ochrannost-ochrannost stědi- - technická zručnost, přednost, přednost, přednost a detailu  
b) zejména čistota, ochrannost-ochrannost stědi- - technická zručnost, přednost, přednost, přednost a detailu
- Při realizaci výroby je nezbytné dodržovat požadavky ochrannosti - jednání pro přednost. Před každou  
výrobou je nezbytné dodržovat požadavky ochrannosti - jednání pro přednost. Před každou  
výrobou je nezbytné dodržovat požadavky ochrannosti - jednání pro přednost. Před každou
- Po celou dobu výroby je nutné dodržovat všechny předpisy a vzhledy a bezpečnost práce a používat  
ochranné pomůcky a prostředky ochrannosti - jednání pro přednost. Před každou  
výrobou je nezbytné dodržovat požadavky ochrannosti - jednání pro přednost. Před každou
  - Po celou dobu výroby je nutné dodržovat všechny předpisy a vzhledy a bezpečnost práce a používat  
ochranné pomůcky a prostředky ochrannosti - jednání pro přednost. Před každou  
výrobou je nezbytné dodržovat požadavky ochrannosti - jednání pro přednost. Před každou
- Veškeré konstrukce a zařízení budou ochranně před nebezpečným napětím napájením  
ochranně před nebezpečným napětím napájením ochranně před nebezpečným napětím napájením
- výkres podrobnosti měřicího přístroje před výkresem hruškovité měřicího přístroje ke stejnému  
- výkres podrobnosti měřicího přístroje před výkresem hruškovité měřicího přístroje ke stejnému  
- výkres podrobnosti měřicího přístroje před výkresem hruškovité měřicího přístroje ke stejnému
  - výkres podrobnosti měřicího přístroje před výkresem hruškovité měřicího přístroje ke stejnému  
- výkres podrobnosti měřicího přístroje před výkresem hruškovité měřicího přístroje ke stejnému  
- výkres podrobnosti měřicího přístroje před výkresem hruškovité měřicího přístroje ke stejnému
- Veškeré konstrukce a zařízení budou ochranně před nebezpečným napětím napájením  
ochranně před nebezpečným napětím napájením ochranně před nebezpečným napětím napájením

- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ KONZULTOVAT PROJEKTANTA**  
**PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO**  
**ŘEŠENÍ**  
**NEJEDNÁ SE O ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRAT NA STAVĚ DOKLADNÝ ZAMĚŘENÍ**  
**PŘED ZADÁNÍM PRÁCE TUDY NA VÝROBY**  
**JAKOVLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**  
**JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTANTEM**  
**DOKUMENTACE PŘED STAVBY NAJEDNÁVNÍKEM DOKUMENTAČNÍHO**  
**SLUŽBY A MONTÁŽI DOKUMENTACI,**  
**STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVĚDĚNY DE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREK**  
**VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O PŘEDABÍRAKOVANOU KCI JE NUTNÉ VESKÉRE**  
**NEJEDNÁ SE O ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRAT NA STAVĚ DOKLADNÝ ZAMĚŘENÍ**  
**JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POSTUPY DODAVATELE KCI JE NUTNÉ VESKÉRE**  
**CELNOSTI POHYBY PRACOVNÍKŮ PO VODOROVNÝCH STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH**  
**PODLE PRAVIDEL O SVADBY V PŘÍPADU VÝSTUPU VÝŠNÍHO DOKLADNÝ ZAMĚŘENÍ**  
**PO DOVOLENÍ**  
**OBVĚSTNÍHO ÚŘADU ZABÝVÁNÍ PRÁCE, PŘEDPŘÍPADNÝ STŘEŠNÍ PANELOU**

$$\pm 0,00 = 283,50$$

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59 AUTOR: ING. RICH. V. DROBNÝ ING. ARCH. M. KARBEL <i>Ing. R. V. Drobný</i>	 SPOROVNÍ PROJEKTY s.r.o. zapsaná v obchodním rejstříku IČO 27 06 06 59
PRŮJEKTOVATEL: <i>Ing. R. V. Drobný</i> SPORTOVNÍ PROJEKTY s.r.o. – IČO: 27 06 06 59 VYPRACOVATEL: P. HLÍDKA, P. HELLER ING. ARCH. R. V. DROBNÝ <i>Ing. R. V. Drobný</i> MIP: ING. P. HRDUSKA MIP: ING. P. HRDUSKA	 projekt s.r.o. zapsaná v obchodním rejstříku IČO 27 06 06 59