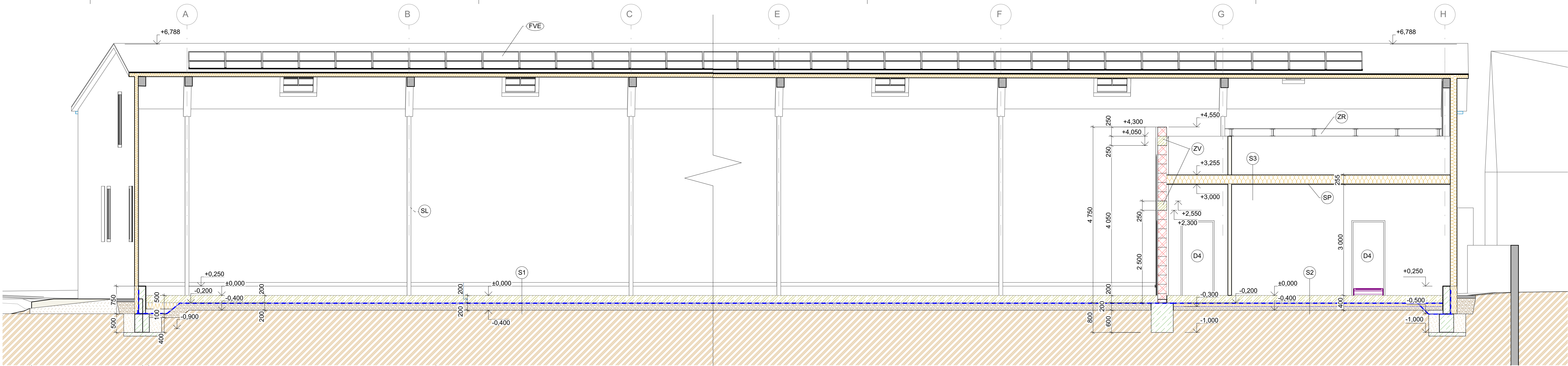




S1 - PODLAHA NA TERÉNU (HALA, DÍLNA)

- EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA DO PRŮMYSLOVÝCH PROSTOR, PŘÍPRAVA PODLKADU
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
- NETKANÁ GEOTEXILIE
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE HDPE
- NETKANÁ GEOTEXILIE
- VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI

S2 - PODLAHA NA TERÉNU (ZÁZEMÍ)

- EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA DO PRŮMYSLOVÝCH PROSTOR, PŘÍPRAVA PODLKADU
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
- NETKANÁ GEOTEXILIE
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE HDPE
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.100MM
- NETKANÁ GEOTEXILIE
- VYROVNÁVACÍ PÍSKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI

S3 - SDK PODHLED

- REVIZNÍ LÁVKA Š. 1M - 2 X PROŠROUBOVANÁ DESKA TYPU CETRIS TL. 18MM
- KRYTÍ TEPELNÉ IZOLACE PAROPROPUSTNOU FÓLÍÍ SE SAMOLEPÍCÍMI PRUHY
- TEPELNÁ IZOLACE Z ROLOVANÉ MW 2 x 120MM
- NOSNÁ KCE CD / UA PROFILY DLE ROZTEČE
- PAROTĚSNÁ IZOLACE MIN.150g/m2, SD 180
- SDK PODHLED - DESKA RED

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL
JÁDRO PIR, tl.180 mm
VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ VRSTVA Z PROFILOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU

OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL
JÁDRO PIR, tl.100 mm
POVRCHOVÉ VRSTVY Z PROFILOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU

TEPELNÁ IZOLACE
XPS, tl. 100mm, 200 mm

PRŮMYSLOVÁ PODLAHA Z DRÁTKOBETONU, tl. 200 mm

BETON PROSTÝ C25/25

ZEMINA PŮVODNÍ

ZEMINA HUTNĚNÁ

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
TEPELNĚIZOLAČNÍ BROUŠENÉ CIHLY, tl. 250 mm
VYPLNĚNÉ EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM, U=0,26 W/m²K

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 100 mm, DESKY TYPU RED15mm, NA SOC. ZÁZEMÍ
TYPY GREEN - IMPREGNOVANÉ

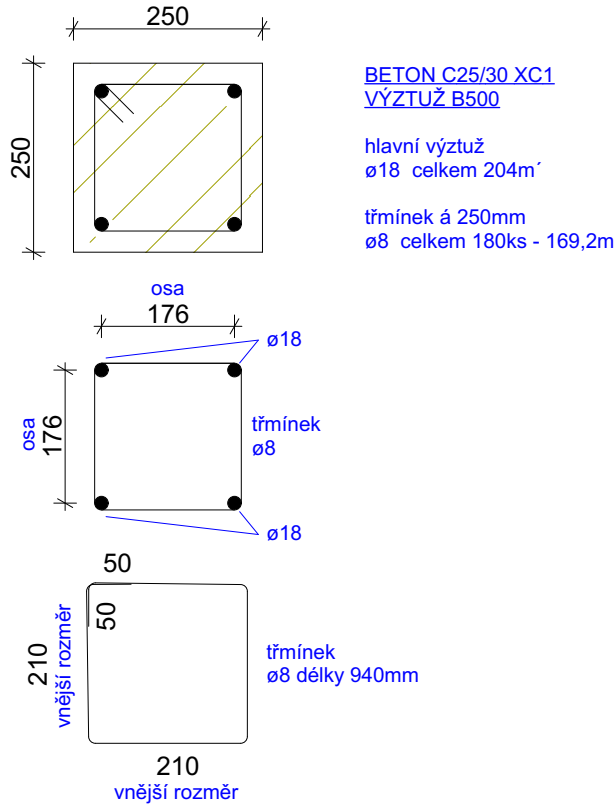
LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

- D1,8 SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA $U_g=1,1$ W/m²K
- D2-3 VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, $U_g=1,1$ W/m²K
- D4-7 VNITŘNÍ DVEŘE, DŘEVĚNÉ DO OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ
- O1,2 PLASTOVÉ OKNO, S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, $U_w=0,9$ W/m²K
- SV PROSVĚTLOVACÍ POLYKARBONÁTOVÝ PANEL, 1000x4000 mm, $U=2,0$ W/m2K

POZNÁMKY

- SL OCELOVÝ SLOUP
- OV OCELOVÝ VAZNÍK
- ZV ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC
- ZR ZTUŽUJÍCÍ RÁM PRO ZAVĚŠENÍ PODHLEDU

Ztužující věnec střední stěny - 44.62m DÉLKA



- VŠECHNY IS VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ OMÍTEK.
- STAVEBNÍ OTVORY JSOU KOTOVÁNY OD HORNÍ HRANY PODLAHY.
- POTĚR V PODLAHÁCH ODDĚLIT OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ DILATAČNÍM PÁSKEM.
- PRŮBĚH STAVBY BUDE KONTROLOVÁN TDS.
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PODLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU V SOULADU BOZP.

0,000 = 237,150 m.n.m. B.p.v. / souřadnicový systém JTSK		 PROJEKT s.r.o. Dvořákova 16, 668 02 ZNOJMO TEL: 533 533 297 Web: www.p-projekt.cz E-mail: a.projekt@p-projekt.cz			
NÁZEV STAVBY NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÉHO OBJEKTU TECHNICKÉHO DVORU, OBEC HODONICE					
INVESTOR Obec Hodonice, Obecní 287, 67125 Hodonice					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Hodonice				Hodonice, p.č. 579/2	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Poláček				PODPIS	
PROJEKTANT Ing. Petr Gabriel				PARE	
OBJEKT SO 01 - technický dvůr		STUPĚŇ PD DPZ+DPS			
PROFESÍ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 04/2026			
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ X3		MĚRÍTKO 1:50			
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.6			