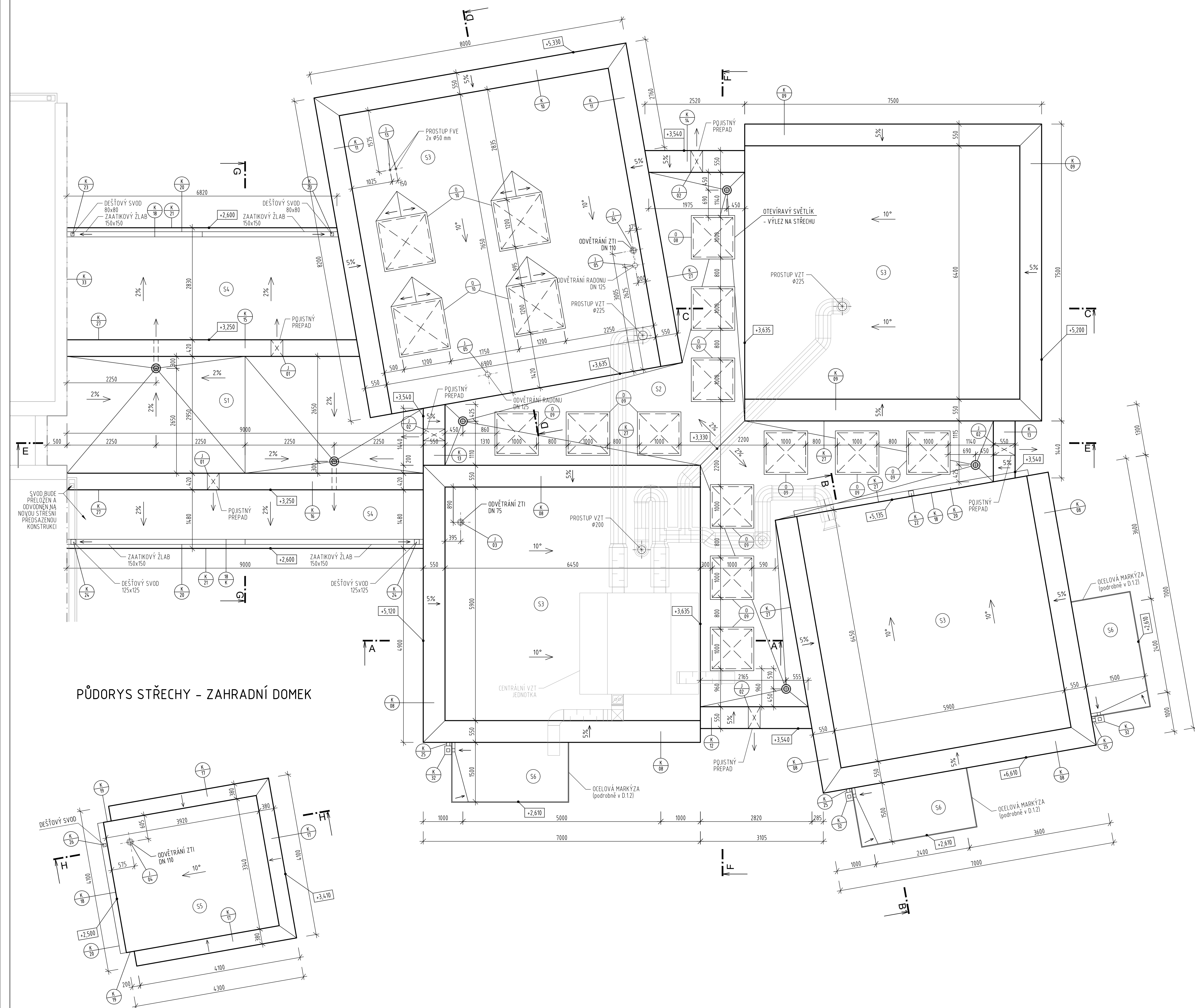


PŮDORYS STŘECHY - PŘÍSTAVBA WMŠ



Tabulka skladeb		
Číslo	Skladba	Tloušťka
S1	<ul style="list-style-type: none">• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍ• NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN 300 g/m²• SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100, SPÁD 2%, $\lambda_{\text{moda}}=0,037 \text{ W/mK}$• TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), $\lambda_{\text{moda}}=0,037 \text{ W/mK}$ - MIN TL IZOLACE V MÍSTĚ VPUSTI 220 mm (VĚTNÉ SPÁDOVÉ KLÍNO EPS 100, SPÁD 2%)• SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY (60 g/m²) A S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU• ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER POD MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY• MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C25/30 XC1• PAROTĚSNÁ FÓLIE• PODHLED - SDK DESKA PĽNOPLOŠNÁ, 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÝ ROŠT• 3x INTERIÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	15 mm 2,9 mm 20 - 60 mm 200 mm 4 mm 200 mm - 100 mm -
S2	<ul style="list-style-type: none">• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍ• NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN 300 g/m²• SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100, SPÁD 2%, $\lambda_{\text{moda}}=0,037 \text{ W/mK}$• TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), $\lambda_{\text{moda}}=0,037 \text{ W/mK}$ - MIN TL IZOLACE V MÍSTĚ VPUSTI 220 mm (VĚTNÉ SPÁDOVÉ KLÍNO EPS 100, SPÁD 2%)• SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY (60 g/m²) A S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU• ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER POD MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY• MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C25/30 XC1• PAROTĚSNÁ FÓLIE• PODHLED - SDK DESKA PĽNOPLOŠNÁ, 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÝ ROŠT• 3x INTERIÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	15 mm 2,9 mm 20 - 140 mm 200 mm 4 mm 250 mm - 120 mm -
S3	<ul style="list-style-type: none">• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍ• NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN 300 g/m²• TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (NAPĚTÍ PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa), $\lambda_{\text{moda}}=0,037 \text{ W/mK}$• SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY (60 g/m²) A S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU• ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER POD MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY• PŘEDPÍJATÝ DUTINOVÝ PANEĽ TL 200 mm + BETONOVÁ ŽALUZKA TL 60 mm• PAROTĚSNÁ FÓLIE• PODHLED - SDK DESKA PĽNOPLOŠNÁ NEBO PĽNOPLOŠNÁ AKUSTICKÁ, 12,5 mm NA SYSTÉMOVÝ ROŠT (V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH Z IMPREGNOVANÝCH DESEK)• 3x INTERIÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	15 mm 2,9 mm 220 mm 4 mm 260 mm - 120, 450, 480 mm -
S4	<ul style="list-style-type: none">• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍ• NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN 300 g/m²• NOSNÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU (ISO-NOSNÍK), TL. MIN. 100 mm, SPÁD MIN. 2%• OCELOVÝ ROŠT PRO ZAVĚŠENÍ CETRIS DESEK + VZDUCHOVÁ MEZERA• CETRIS DESKY	1,5 mm 2,9 mm 160 - 200 mm 140 mm 16 mm
S5	<ul style="list-style-type: none">• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P, K MECHANICKÉMU KOTVENÍ• NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, MIN 300 g/m²• ZAKLAP OSB DESKAMI• VODODROVNĚ LAŤOVANÝ 40/60 mm, $\bar{\alpha}$ 600 mm• KONTRALATĚ 40/60 mm, OSOVÁ VZÁLENOST PODLE KROKVI• KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE• KROKVE 120/160 mm + MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_{\text{moda}}=0,035 \text{ W/mK}$) TL 160 mm• OCELOVÝ ROŠT PRO SDK, VYPLNĚNÝ IZOLAČÍ Z MINERÁLNÍ VATY ($\lambda_{\text{moda}}=0,035 \text{ W/mK}$) TL 100 mm• PAROTĚSNÁ FÓLIE• SDK DESKA PĽNOPLOŠNÁ• 3x INTERIÉROVÁ MALBA VČ. PENETRACE	15 mm 2,9 mm 22 mm 40 mm 40 mm 160 mm 170 mm - 12,5 mm -
S6	<ul style="list-style-type: none">• FALCOVANÝ PLECH• SMYČKOVÁ ROHOŽ• POJISTNÁ HYDROIZOLACE• ZAKLAP OSB DESKAMI, VE SPÁDU MIN. 1,5 %• DŘEVĚNÉ TRÁMKY, $\bar{\alpha}$ 400 mm• VODODROVNĚ LAŤOVANÝ 50/30mm, 40/60mm, $\bar{\alpha}$ 360 mm• OCELOVÝ RÁM, IPE 140, IPE 140, VLOŽENÝ HRANOLY 50/30 mm• OPLECHOVÁNÍ KERKÝZY, LAKOVANÝ FeZn PLECH H 0,7 mm, KOTVENO K DŘEVĚNÉMU HRANOLU 50/30 mm	- 3 mm - 18 mm - 20 - 60 mm 140 mm -

$\pm 0,000 = 294,40 \text{ m n.m.}, \text{Bpv, JTSK}$

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

<p>Objednatel:</p> 	<p>MĚSTO TURNOV</p> <p>Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov</p>		
<p>Zhotovitel:</p> 	<p>Valbek, spol. s r.o.</p> <p>Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3</p>		

	Vypracoval	Bc. Ivana Rajdlova	Zak. číslo	24L/71001
	Tech. kontrola	Ing. Jiří Švarc	Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Pflieger	Stupeň	DPS
	Akce	<p style="text-align: center;">PRÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV</p>		
Zhotovitel:	Příloha	<p style="text-align: center;">PŮDORYS STŘECHY</p>		<p>Počet formátů 8 x A4</p> <p>Měřítko 1 : 50</p> <p>Č. přílohy Paré</p>
Valbek, spol. s r.o. Vauřanova 505/17 460 07 Liberec 3				105