
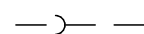
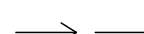


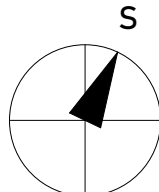
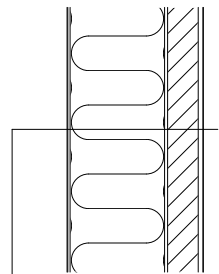


-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ
-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
-  VODOVOD
-  NOVĚ VYSAZENÉ LISTNATÉ STROMY
-  NOVÝ CHODNÍK



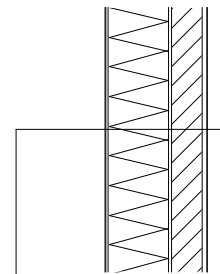
VPRACOVAL Kateřina Vaňková	KONTROLOVAL Ing. Kuklíková, Ph.D.	FORMÁT 2 x A4
		DATUM 10.5.2022
		ŠKOLNÍ ROK 2021/2022
STAVBA Mateřská škola Rudná		ROČNÍK 4.
OBSAH Situace		MĚŘÍTKO 1:600 ČÍSLO VÝKRESU 1.

S1 SKLADBA OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY



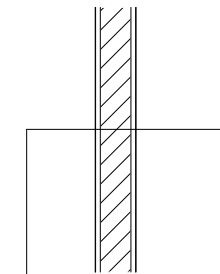
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - weberpas extraClean active 2 mm
- PENETRAČNÍ - weberpas podklad UNI
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - dektherm elastik + vertex R131 3 - 6 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - ISOVER TF Profi + Rawplug KCX155 mm + ŠROUB 140 mm 260 mm
- LEPICÍ - webertherm technik 5 - 8 mm
- NOSNÁ - dekpanel D 81 F 81 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel 0,5 mm
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)

S2 SKLADBA OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY - SOKL



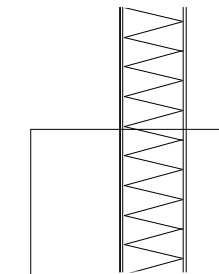
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - weberpas extraClean active 2 mm
- PENETRAČNÍ - weberpas podklad UNI
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - dektherm elastik + vertex R131 3 - 6 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - ISOVER eps sokl 3000 160 mm
- LEPICÍ - webertherm technik 5 - 8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ - glastek 40 special mineral 4 mm
- NOSNÁ - dekpanel D 81 F 81 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel 0,5 mm
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)

S3 SKLADBA VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY



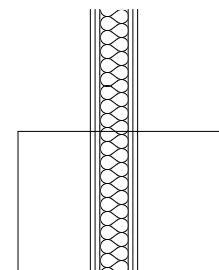
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel 0,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- NOSNÁ - dekpanel D 81 F 81 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel 0,5 mm
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)

S9 SKLADBA OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY - SOKL POD TERÉNEM



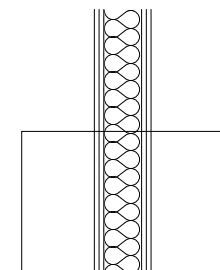
- GEOTEXILIE GEOTEK
- NOPOVÁ FOLIE 8 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - ISOVER eps sokl 3000 160 mm
- LEPICÍ - webertherm technik 5 - 8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ - glastek 40 special mineral 4 mm
- NOSNÁ - ztracené bednění 250 mm
- LEPICÍ - webertherm technik 5 - 8 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - ISOVER eps sokl 3000 90 mm

S5 SKLADBA VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY 125 mm



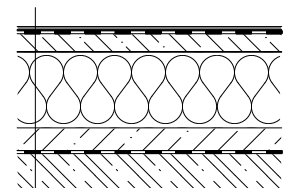
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel 0,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- NOSNÁ - profily CW + profily UW + isover piano - 50 mm 75 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel 0,5 mm
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)

S4 SKLADBA VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY 150 mm



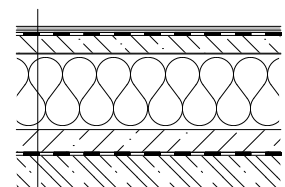
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel 0,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- NOSNÁ - profily CW + profily UW + isover piano - 80 mm 100 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp. 12,5 mm
- STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel 0,5 mm
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)

S6 SKLADBA LAMINÁTOVÉ/KORKOVÉ PODLAHY NA TERÉNU



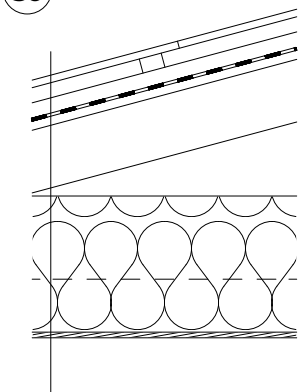
- NÁŠLAPNÁ - korek v rolích - jemnozrná 8 mm
- VYROVNÁVACÍ/AKUSTICKÁ - tlumící podložka z korku 3 mm
- SEPARAČNÍ - deksepar 0,2 mm
- ROZNÁŠECÍ - betonová mazanina 50 mm
- SEPARAČNÍ - deksepar 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - isover EPS 150 200 mm
- OCHRANNÁ - betonová mazanina 60 mm
- HYDROIZOLAČNÍ - glastek 40 special mineral 4 mm
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - dekprimer

S7 SKLADBA KERAMICKÉ DLAŽBY NA TERÉNU



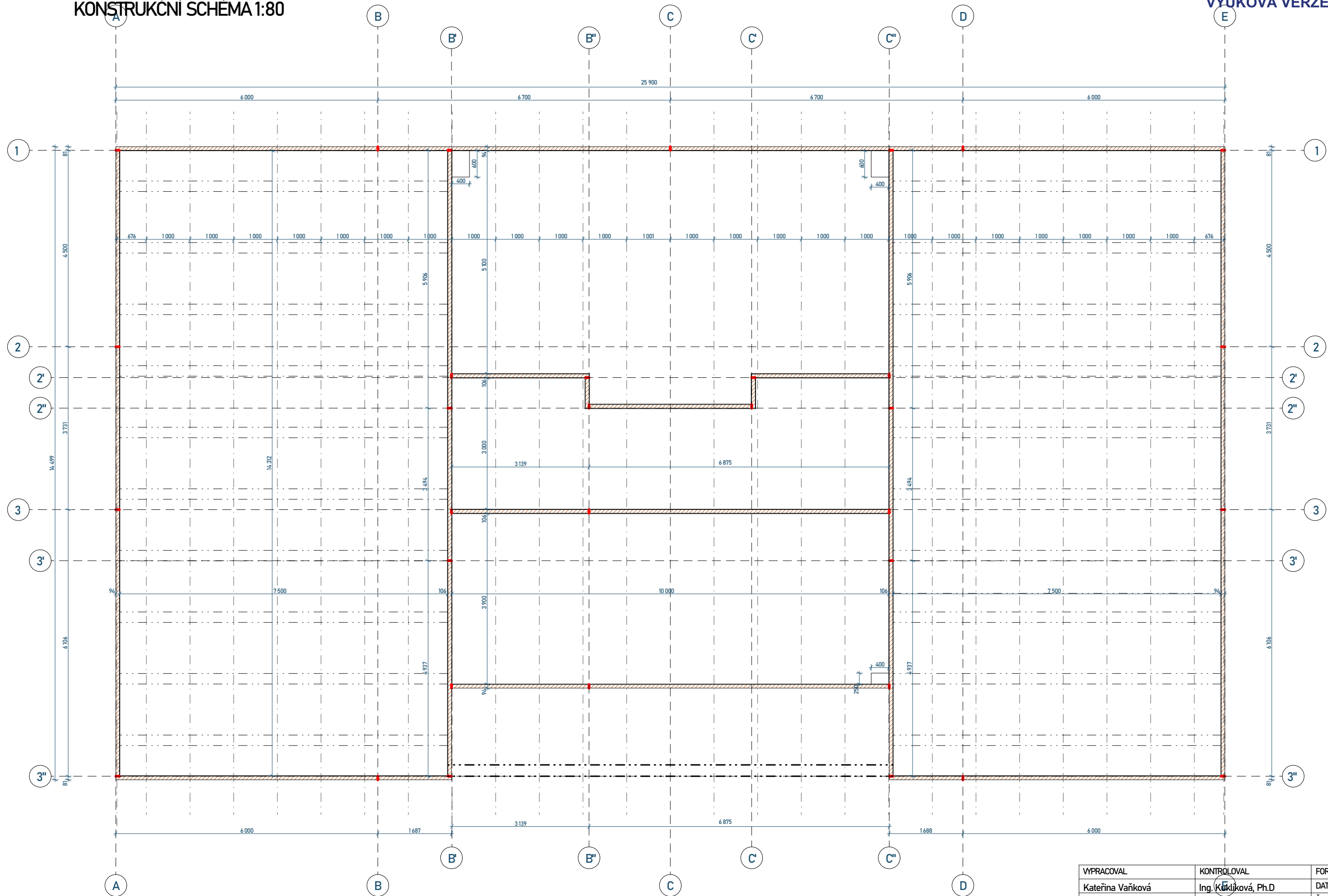
- NÁŠLAPNÁ - keramická dlažba + webercolor comfort 10 mm
- LEPICÍ - weberfor profiflex 6 mm
- PENETRAČNÍ - weberpodklad A
- ROZNÁŠECÍ - betonová mazanina 50 mm
- SEPARAČNÍ - deksepar 0,2 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - isover EPS 150 200 mm
- OCHRANNÁ - betonová mazanina 60 mm
- HYDROIZOLAČNÍ - glastek 40 special mineral 4 mm
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - dekprimer

S8 SKLADBA STROPU/STŘECHY



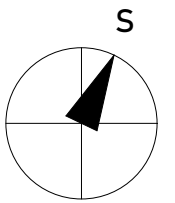
- HYDROIZOLAČNÍ - skládaná střešní krytina Tondach Samba 11
- NOSNÁ KONSTRUKCE KRYTINY - dekwood lat' 60x40 40 mm
- DISTANČNÍ PRO VĚTRÁNÍ - dekwood kontralat' 60x40 40 mm
- DOPLŇKOVÁ HI VRSTVA - Tondach fol s 0,5 mm
- PODKLADNÍ - prkenné bednění 24 mm
- NOSNÁ - dřevěný příhradový vazník + vzduchová mezera 0 - 1740 mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE - dekten pro 0,6 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - isover unirol profi 220 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - isover unirol profi / dřevěný vazník 140 mm
- PODBÍTÍ - osb desky 22 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA + závěsy na sdk profily 178 mm
- NOSNÁ - sdk profily 30 mm
- OPLÁŠTĚNÍ - sdk deska RF + samolepicí bandáž + tmel 12,5 mm
- STĚRKOVACÍ - dekfinish - finální tmel
- PENETRAČNÍ - dekprimer nano
- POHLEDOVÁ - dekfinish (bílá malba)

VPRACOVAL	KONTROLOVAL	FORMÁT	2 x A4
Kateřina Vaňková	Ing. Kuklíková, Ph.D	DATUM	10.5.2022
		ŠKOLNÍ ROK	2021/2022
STAVBA		ROČNÍK	4.
<b>Mateřská škola Rudná</b>		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH		1:20	2.
Skladby			

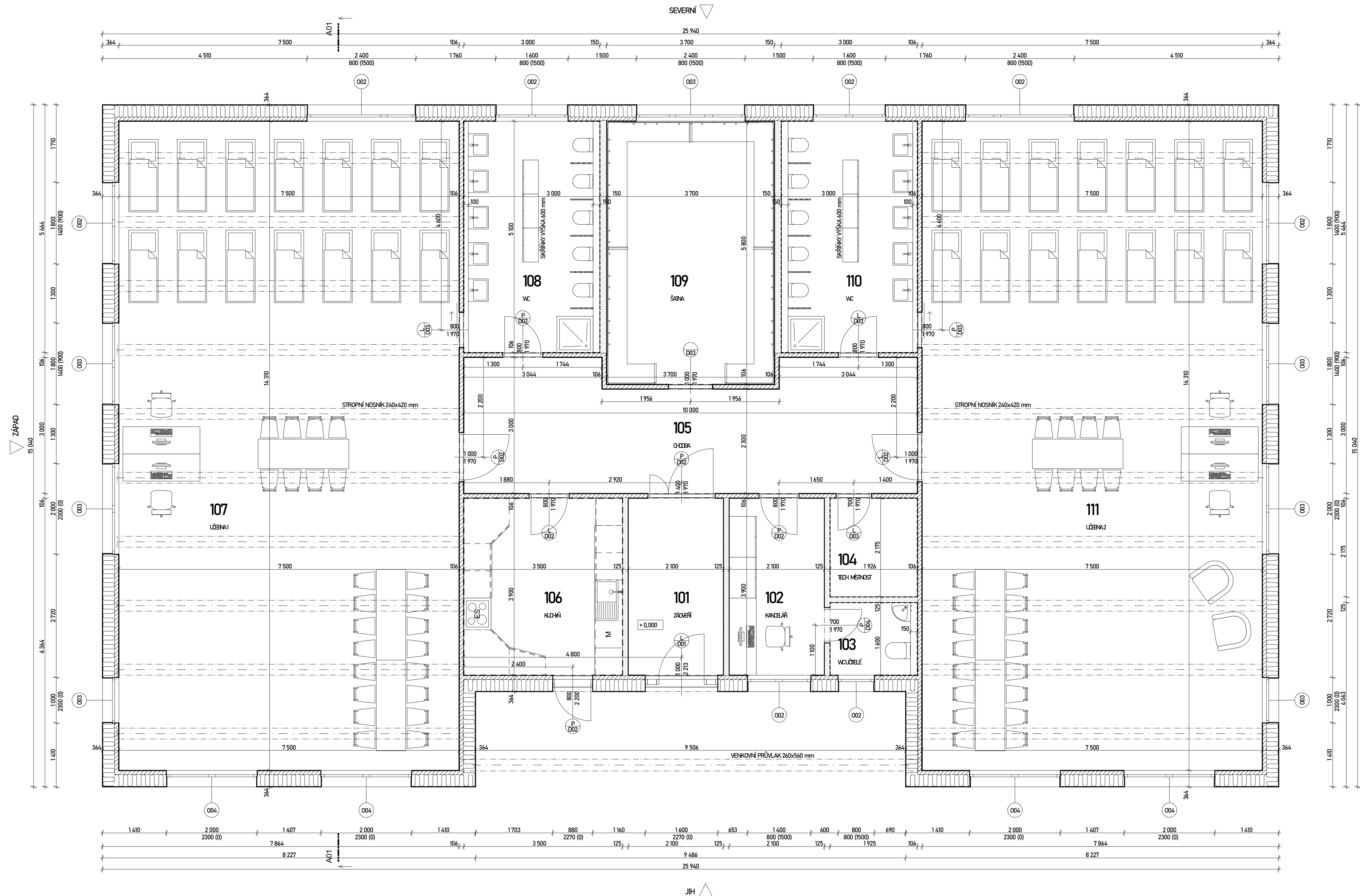


LEGENDA MATERIÁLŮ

 DEK PANEL TL. 81 mm

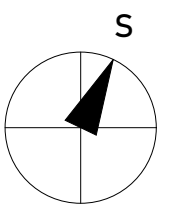


VPRACOVAL Kateřina Vaňková	KONTROLOVAL Ing. Kůrková, Ph.D.	FORMÁT 4 x A4
STAVBA <b>Mateřská škola Rudná</b>		DATUM 10.5.2022
OBSAH Půdorys konstrukční		ŠKOLNÍ ROK 2021/2022
		ROČNÍK 4.
		MĚŘÍTKO 1:80
		ČÍSLO VÝKRESU 4.

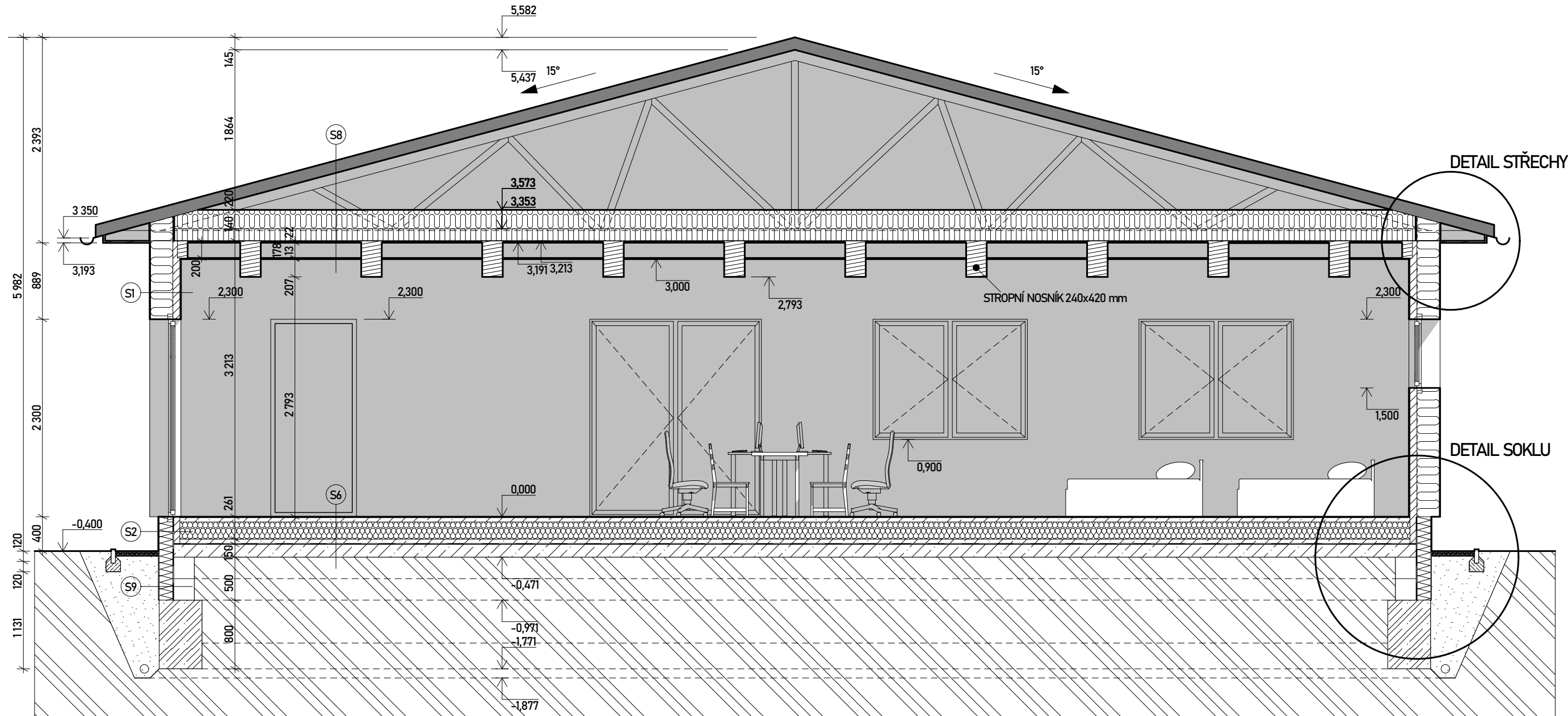


LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva
101	ZÁDVEŘÍ	8,34	Keramická dlažba
102	KANCELÁŘ	8,19	Laminátová podlaha
103	WC UČITELÉ	3,08	Keramická dlažba
104	TECH. MÍSTNOST	4,19	Keramická dlažba
105	CHODBA	27,26	Korková podlaha
106	KUCHYŇ	13,65	Korková podlaha
107	UČEBNA 1	107,90	Korková podlaha
108	WC	15,30	Keramická dlažba
109	ŠATNA	21,57	Korková podlaha
110	WC	15,30	Keramická dlažba
111	UČEBNA 2	107,90	Korková podlaha
		332,68 m <sup>2</sup>	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	DEK PANEL TL 81 mm
	MINERÁLNÍ VLNA ISOVER TF PROF
	SOK PŘÍČKA



VYPRACOVAL Kateřina Vaňková	KONTROLOVAL Ing. Kuklíková, Ph.D.	FORMÁT DATUM ŠKOLNÍ ROK	10.5.2022 2021/2022
STAVBA Materská škola Rudná	ročník MĚŘÍTKO	4 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 4
GESAŘ Půdorys			



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - weberpas extraClean active	2 mm
	PENETRAČNÍ - weberpas podklad UNI	
	ZÁKLADNÍ VRSTVA - dektherm elastik + vertex R131	3 - 6 mm
	TEPELNĚIZOLAČNÍ - ISOVER TF Profi	260 mm
	+ Rawlplug KCX155 mm + ŠROUB 140 mm	
	LEPICÍ - webertherm technik	5 - 8 mm
	NOSNÁ - dekpanel D 81 F	81 mm
	OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp.	12,5 mm
	STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel	0,5 mm
	PENETRAČNÍ - dekprimer nano	
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)	

S2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - weberpas extraClean active	2 mm
	PENETRAČNÍ - weberpas podklad UNI	
	ZÁKLADNÍ VRSTVA - dektherm elastik + vertex R131	3 - 6 mm
	TEPELNĚIZOLAČNÍ - ISOVER eps sokl 3000	160 mm
	LEPICÍ - webertherm technik	5 - 8 mm
	HYDROIZOLAČNÍ - glastek 40 special mineral	4 mm
	NOSNÁ - dekpanel D 81 F	81 mm
	OPLÁŠTĚNÍ - fermacell TB + sklotextilní páska + tmel sp.	12,5 mm
STĚRKOVACÍ - fermacell jemný finální tmel	0,5 mm	
PENETRAČNÍ - dekprimer nano		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - dekfinish (bílá malba speciál)		

S8	HYDROIZOLAČNÍ - skládaná střešní krytina Tondach Samba 11	
	NOSNÁ KONSTRUKCE KRYTINY - dekwood lat' 60x40	40 mm
	DISTANČNÍ PRO VĚTRÁNÍ - dekwood kontralat' 60x40	40 mm
	DOPLŇKOVÁ HI VRSTVA - Tondach fol s	0,5 mm
	PODKLADNÍ - prkenné bednění	24 mm
	NOSNÁ - dřevěný příhradový vazník + vzduchová mezera	0 - 1740 mm
	DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE - dekten pro	0,6 mm
	TEPELNĚIZOLAČNÍ - isover unirol profi	220 mm
	TEPELNĚIZOLAČNÍ - isover unirol profi / dřevěný vazník	140 mm
	PODBÍTÍ - osb desky	22 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA + závěsy na sdk profily	178 mm
	NOSNÁ - sdk profily	30 mm
	OPLÁŠTĚNÍ - sdk deska RF + samolepicí bandáž + tmel	12,5 mm
	STĚRKOVACÍ - dekfinish - finální tmel	
PENETRAČNÍ - dekprimer nano		
POHLEDOVÁ - dekfinish (bílá malba)		

S9	GEOTEXILIE GEOTEK	
	NOPOVÁ FOLIE	8 mm
	TEPELNĚIZOLAČNÍ - ISOVER eps sokl 3000	160 mm
	LEPICÍ - webertherm technik	5 - 8 mm
	HYDROIZOLAČNÍ - glastek 40 special mineral	4 mm
	NOSNÁ - ztracené bednění	250 mm
LEPICÍ - webertherm technik	5 - 8 mm	
TEPELNĚIZOLAČNÍ - ISOVER eps sokl 3000	90 mm	

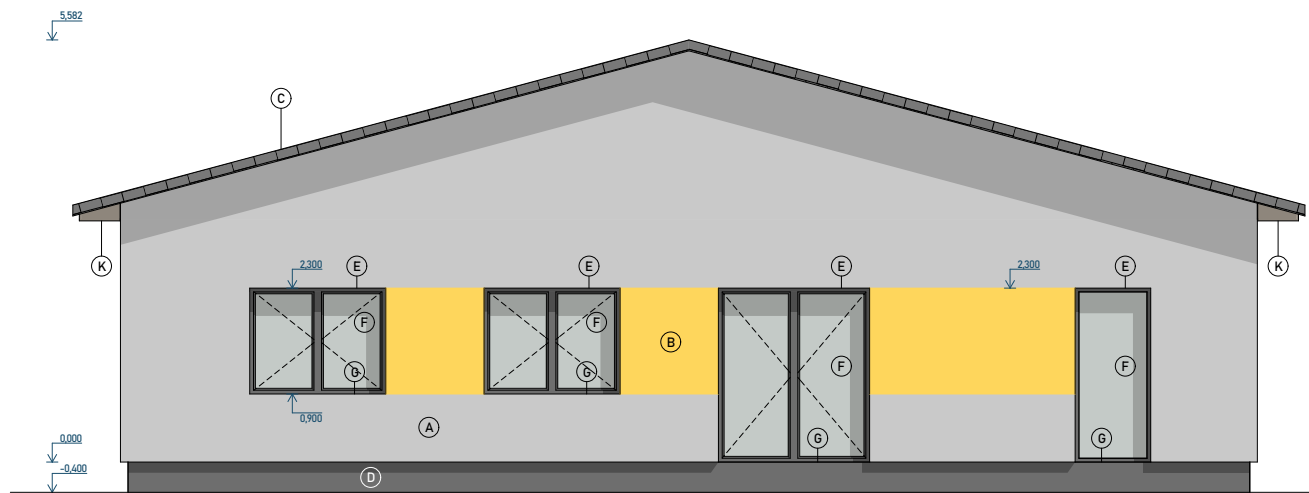
LEGENDA MATERIÁLŮ

	DEK PANEL TL. 81 mm		DŘEVO
	MINERÁLNÍ VLNA ISOVER TF PROFI		ZEMINA - ZÁSYP
	SDK PŘÍČKA		ŠTĚRK
	BETON VYZTUŽENÝ		
	ZEMINA PŮVODNÍ		

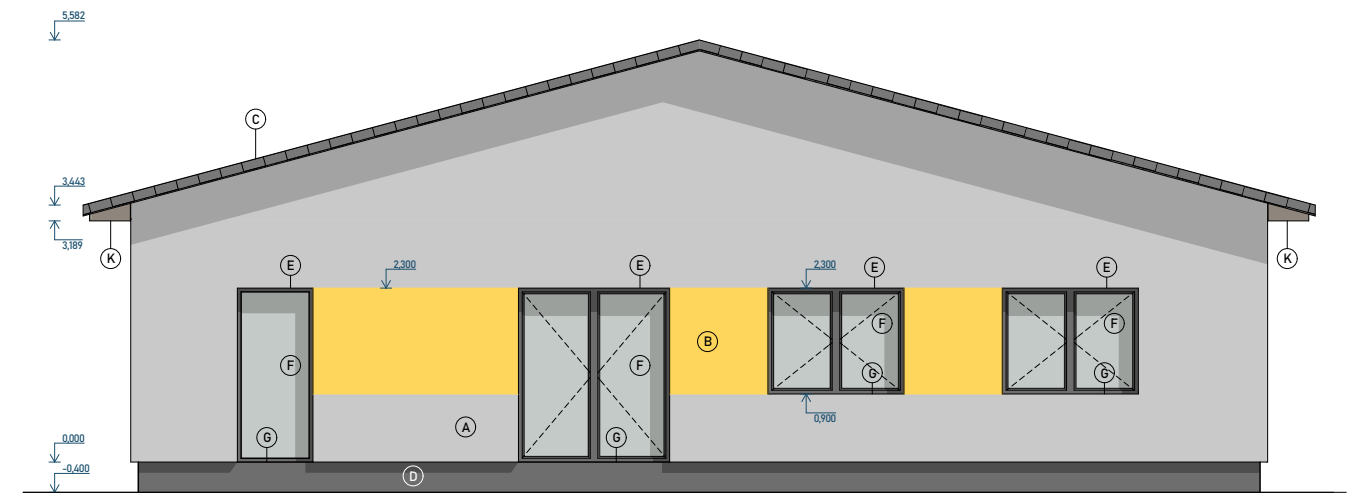
VPRACOVAL	KONTROLOVAL	FORMÁT	2 x A4
Kateřina Vaňková	Ing. Kukulíková, Ph.D	DATUM	10.5.2022
		ŠKOLNÍ ROK	2021/2022
STAVBA		ROČNÍK	4.
Mateřská škola Rudná		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH		1:50	5.
Řez			

# POHLEDY 1:100

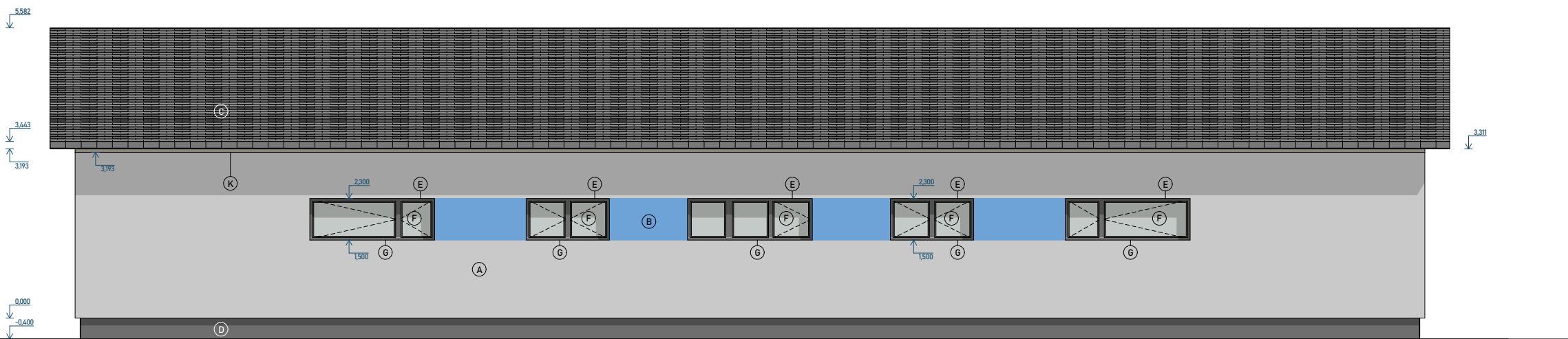
POHLED ZÁPADNÍ



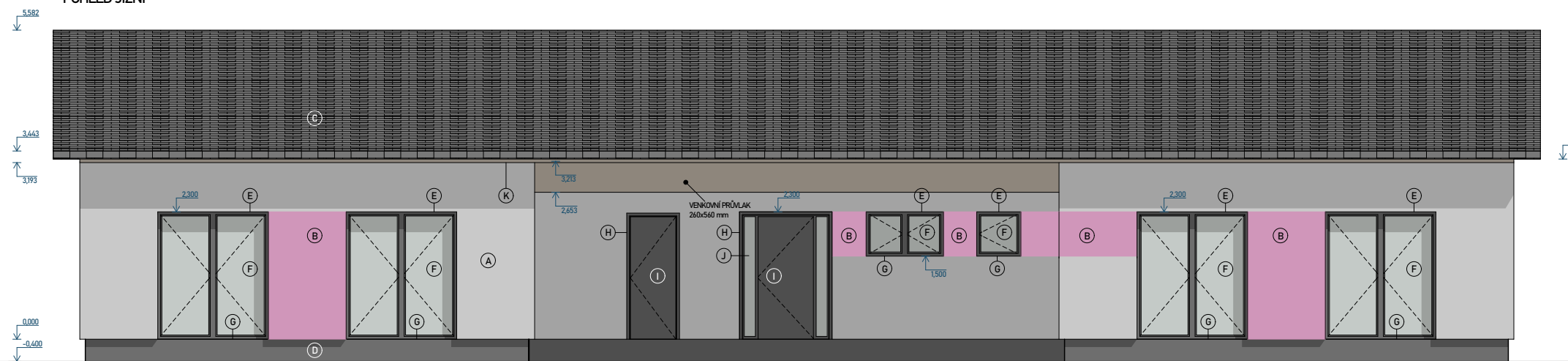
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ

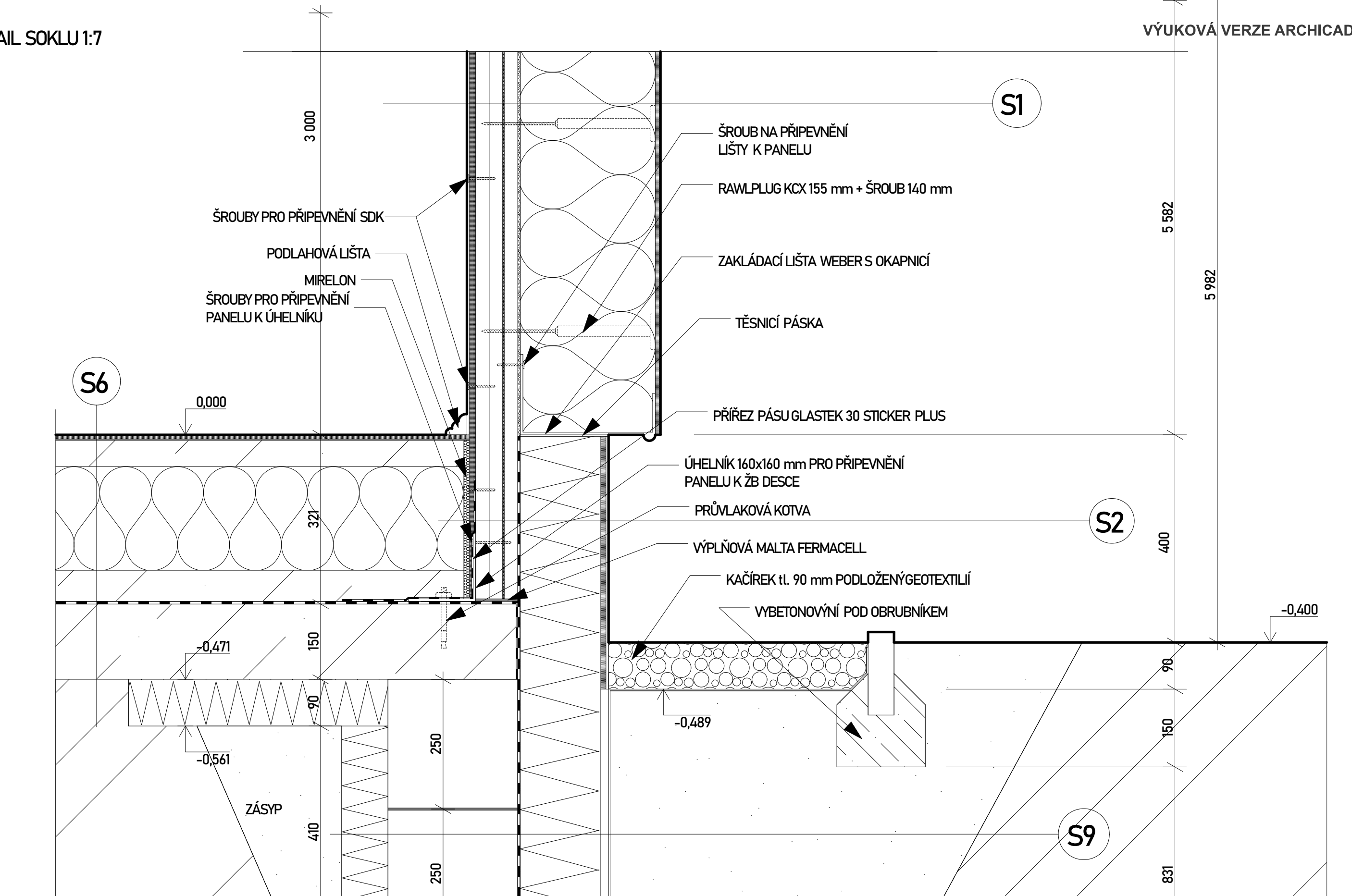


POHLED JIŽNÍ



- A OMÍTKA WEBER BÍLÁ
- B OMÍTKA WEBER BAREVNÁ
- C ASFALTOVÝ ŠINDEL ŠEDÝ
- D SOKL - OMÍTKA WEBER ANTRACIT
- E RÁM OKNA ANTRACIT
- F ZASKLENÍ OKNA
- G PARAPET OKENNÍ POZINK
- H RÁM DVEŘNÍ ANTRACIT
- I VÝPLŇ DVEŘNÍ ANTRACIT
- J SVĚTLÍK DVEŘNÍ
- K OBLOŽENÍ VAUNÍKU PALUBKAMI

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	FORMÁT	2 x A4
Kateřina Vaňková	Ing. Kukulíková, Ph.D.	DATUM	10.5.2022
		ŠKOLNÍ ROK	2021/2022
STAVBA		ROČNÍK	4.
<b>Mateřská škola Rudná</b>		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH		1:100	6.
Pohledy			



VYPRACOVAL Kateřina Vaňková	KONTROLOVAL Ing. Kukulíková, Ph.D.	FORMÁT 2 x A4	DATUM 10.5.2022
		ŠKOLNÍ ROK 2021/2022	
STAVBA Mateřská škola Rudná		ROČNÍK 4.	
OBSAH Detail soklu		MĚŘÍTKO 1:7	ČÍSLO VÝKRESU 7.

