

SKLADBY:

S1 – PODLAHA 1NP NA TERÉNU – DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA + CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA tl.10mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO tl.5mm
PENETRACE – HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm
FOLIE PE – SEPARAČNÍ VRSTVA
TEPELNÁ IZOLACE 30kg/m3 tl.140mm – EPS 100S
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RÁDONU – ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
PENETRACE – EMULZE PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ
ZAKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA tl.150mm + KÁŘI SÍŤ
celkem ~360mm
+ STĚROVÝ HUTNĚNÝ PODSYP tl. 150mm
MASYPOVÁ HUTNĚNÁ ZEMLINA
ROSTLÁ ZEMLINA

S2 – PODLAHA 1NP NA TERÉNU – VINYL/PVC

VINYL/PVC tl.5mm + SEPARAČNÍ PĚNOVÁ PODLOŽKA
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 2–15mm
PENETRACE PODKLADU
BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm
FOLIE PE – SEPARAČNÍ VRSTVA
TEPELNÁ IZOLACE 30kg/m3 tl.140mm – EPS 100S
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RÁDONU – ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
PENETRACE – EMULZE PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ
ZAKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA tl.150mm + KÁŘI SÍŤ
celkem ~360mm
+ STĚROVÝ HUTNĚNÝ PODSYP tl. 150mm
MASYPOVÁ HUTNĚNÁ ZEMLINA
ROSTLÁ ZEMLINA

S3 – OBVODOVÁ ZEĎ 1-2NP – PROFIL KAZETA

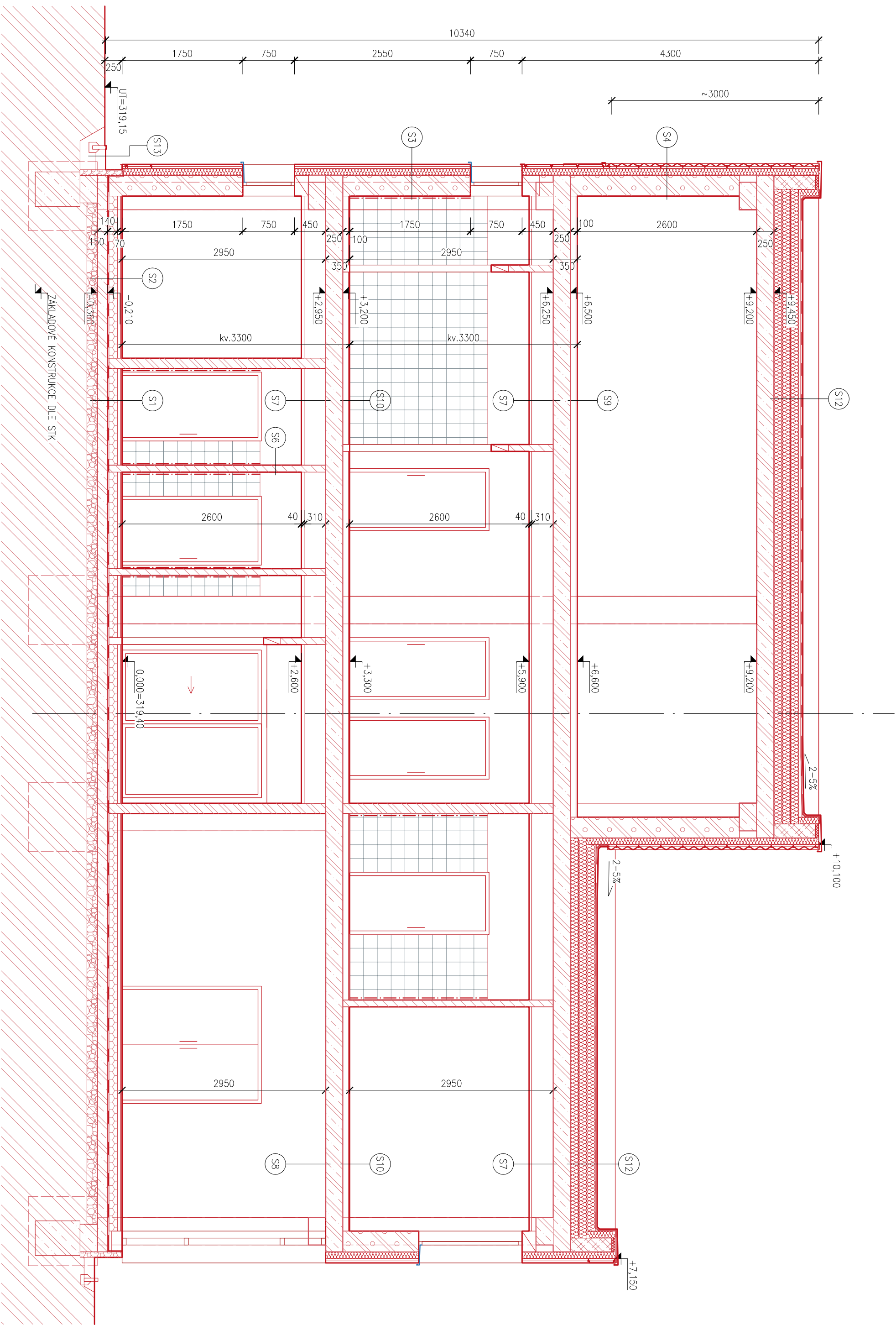
OBKLADOVÝ FASÁDNÍ KAZETA TYPU DEKACASSETTE STANOBED tl.30mm
NOSNÝ ROŠT PRO KOTVENÍ FASÁDNÍHO PRVKU řezn tl.30mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE – DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE
HLINIKOVÝ ROŠT NA KONZOLÁCH + TEPELNÁ IZOLACE (MW) tl.100mm
HRUBÁ JADROVÁ OMÍTKA
PENETRACE HLOUBKOVÁ
ZDICI TVÁRNICE Z POROBETONU/ŽB tl. 300mm
PENETRACE HLOUBKOVÁ
HRUBÁ JADROVÁ OMÍTKA + JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NÁTĚR
celkem ~460mm

LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVE:

- OBVODOVÉ ZDVO – ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl. 300mm
- AKU PŘÍČKY – ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl. 200mm (54dB)
- AKU PŘÍČKY – ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl. 150mm (52dB)
- PŘÍČKY – ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl. 150mm (41dB)
- PŘÍČKY – ZDICI TVÁRNICE TYPU YTONG tl. 100mm (37dB)
- PUR DŘEVO–PANELY
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA λ=0,035 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100S (podlahový)
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS/PERIMETR (zateplení soklu)
- TEPELNÉ IZOLACE – PIR DESKY λ=0,025 W/m2K
- KROČEOVÁ IZOLACE –
- HYDROIZOLACE, RÁDONOVÁ IZOLACE
- PISKOVÉ LOŽE (STĚRKOVÉ)
- STĚRKOVÝ PODSYP hutěný frakce 8/16 mm
- MASYPOVÁ ZEMLINA HUTNĚNÁ
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMLINA

0,000 = 319,40 m n.m. = STÁVNÍJÍCÍ PODLAHA 1NP
souřadnicový systém: JTSK PAVILION C - DĚTSKÉ ODDĚLENÍ
výškový systém: býv

OBSAH	ŘEZ PŘÍČNÝ A-A	VYPRACOVAT		Ing. arch. Martin Janda	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
		Ing. Veronika Svobodová				
		INVESTOR		Sdružené zdravotnické zařízení Krnov příspěvková organizace I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezdětovým vchodem, 794 01 Krnov		
		AKCE		Pavilion C - stavební úpravy a přístavba - pavilion rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov		
		ČÁST		D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		
		STUPEŇ PD		DUR+DSP		
		DATUM		04./2022		
		FORMÁT		4x A4		
		MĚŘÍTKO		1:50		
		ČÍSLO VÝKRESU		D.1.1. - 09		



S4 – OBVODOVÁ ZEĎ 3NP – PROFIL VĚNA

OBKLADOVÝ FASÁDNÍ PLECHOVÝ PROFIL TYPU DEKROFITE CR40 tl.40mm
NOSNÝ ROŠT PRO KOTVENÍ FASÁDNÍHO PRVKU řezn tl.30mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE – DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE
HLINIKOVÝ ROŠT NA KONZOLÁCH + TEPELNÁ IZOLACE (MW) tl.100mm
HRUBÁ JADROVÁ OMÍTKA
PENETRACE HLOUBKOVÁ
ZDICI TVÁRNICE Z POROBETONU/ŽB tl. 300mm
PENETRACE HLOUBKOVÁ
HRUBÁ JADROVÁ OMÍTKA + JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NÁTĚR
celkem ~470mm

S5 – SOKL

MOZAIKOVÁ OMÍTKA S KAMENNÝM GRANULÁTEM A PRYSKŘÍČKOVÝM POJIVEM 2–5mm
PENETRACÍ LAK POD OMÍTKU
STĚRKOVÝ TMEL + SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ TKANINA VLOŽENÁ DO TMELU
TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 80mm (PERIMETR) + KOTVENÍ
LEPÍČÍ TMEL
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ZB30/ZB40 + BETON + VÝZTUŽ
celkem ~480mm

Pozn. Kotvení XPS desek pomocí talířové hmoždinky s plastovým
nebo ocelovým trny (min. 6ks/m2) přes armovací tkaninu.
Pod úrovni terénu budou XPS desky chráněny novou fólií, která bude při horní hraně
kotevno pomocí ukončovací lišty ve výšce zložením okapového chodníku.

S6 – VNITŘNÍ PŘÍČKY

HRUBÁ JADROVÁ OMÍTKA + JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA INTERIÉROVÁ
PENETRACE – HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU, SJEDNOCENÍ SAVOSTI
ZDICI TVÁRNICE Z VÁPENOPSKÝCH AKU/POROBETOVÝCH ČHEL tl. 100–200mm
PENETRACE – HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU, SJEDNOCENÍ SAVOSTI
HRUBÁ JADROVÁ OMÍTKA + JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA INTERIÉROVÁ
celkem ~100–200mm

S7 – STŘOP – MINERAL. PODHLEDY

NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPU – ŽB DESKA tl.250mm
PRUŽINOVÉ ZÁVESY + DRÁT S OKEM DL. 250mm KOTVENÉ NA HMOŽDINKY DO STŘOPNÍ KCE
POZINK. LAKOVANÝ OCEL. ROŠT + MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED S VLOŽENÝMI LED PANELY tl.40mm

S8 – STŘOP – POHLEDOVÝ BETON

NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPU – ŽB DESKA tl.250mm

S9 – PODLAHA 2-3NP – DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA + CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA tl. 8–10mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO tl. 2–5mm
BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
FOLIE PE
KROČEOVÁ IZOLACE tl. 30mm
NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPU – ŽB DESKA tl. 250mm
celkem ~300mm

S11 – PODLAHA TERASA 3NP

MRAZOVZ. VENKOVNÍ DLAŽBA, PROTISKLUZNÁ, SPÁRY MRAZOVZ. FLEX. HMOTOU tl. 15mm
MRAZOVZDORNÁ FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ HMOTA tl.5mm
TENKOVRSIVÁ ARMOVANÁ DŘEVÁŽNÍ ROHOŽ tl.10mm
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DVOUSLOŽKOVÁ FLEXIBILNÍ TĚSNICI HMOTA tl. 3mm (vytlačeno
min.300mm na stěnu, spoji podobno stěno vytlačeno těsnící pískou + okapnice)
BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU ve sklonu min. 2% tl.20–50mm
NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPU – ŽB DESKA tl. 250mm

S12 – STŘECHA RHB 3-4NP

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MEKČENÉHO PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
TEPELNÁ IZOLACE HORNÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VATA min.tl.100mm
TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU – SPÁDOVÉ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY tl. 20–100mm
TEPELNÁ IZOLACE DOLNÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VATA min.tl.120mm
ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
EMULZE PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.250mm

S13 – OKAPOVÝ CHODNÍK

KAČÍREK tl.30cm + ZAHRADNÍ OBRUBNÍK tl.50mm
MÁSP (ZHUTNĚNÁ VÝKOPOVÁ ZEMLINA)
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
OBSYP KAMENIVEM frakce 8/16
DŘEVÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 min.SPÁD 0,5%
PODKLAD PRO DŘEVÁŽ

PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMLINA
Pozn. Po obvodu objektu bude vloženo do pový zdkladu drenáž
(perforované PVC potrubí DN 100) pro odvod přebytkové vody.