

LEGENDA SKLADEB NOVÝCH KONSTRUKCÍ

P01	SKLADBA PODLAHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
	- EPOXIDOVÁ STĚRKA	3 mm
	- DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE	
	- DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZE ŽELEZOBETONU	250 mm
	- 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ	2x4 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ RYCHLESCHNOUCÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI XYLENU	–
	- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	500 mm
	- ROSTLÝ ZHUTNĚNÝ TERÉN	

P02	SKLADBA NOVÉ PODLAHY – KERAMICKÁ DLAŽBA	
	- KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
	- JEDNOSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	6 mm
	- SROVNÁNÍ MAZANINY POMOCÍ JEDNOSLOŽKOVÉ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY	30 mm
	- PENETRAČNÍ JEDNOSLOŽKOVÝ NÁTĚR PODKLADU	
	- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU	min. 50 mm
	- HYDROIZOLACE	
	- TEPELNÁ IZOLACE	40 mm
	- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	
	* NA DOBETONOVANÉ ČÁSTI BUDE PROVEDENA KOMPLETNĚ NOVÁ SKLADBA VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE, HYDROIZOLACE A BETONOVÉ MAZANINY.	

P03	SKLADBA PODLAHY PŮDY	
	- PRKENNÝ ZÁKLOP V DANÉM ROZSAHU	25 mm
	- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	–
	- TEPELNÍ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN DOPLNĚN O ROŠT	
	Z EPS TRÁMKU	200 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
	- SKLADBA NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU	

ZP1	SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH – ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
	- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x60mm, BARVA PŘÍRODNÍ (SPÁD OD OBJEKTU MIN.1,5%)	60 mm
	- KLADEČÍ VRSTVA Z DRCENÉHO NEBO TĚŽENÉHO KAMENIVA	
	FRAKCE 4–8 mm	50 mm
	- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8 –32 mm	250 mm
	- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	
	- ROSTLÝ ZHUTNĚNÝ TERÉN	
	*LEMUJÍCÍ BET. OBRUBNÍK 50x250x1000mm, LOŽE Z BETONU C16/20	
	**K DOTAŽENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY K PRAHU VÝTAHU BUDE POUŽIT PROTISKLUZOVÝ PLECH (SLZA) TL 5mm.	

ZP2	SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH – ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ZPĚTNÉ POLOŽENÍ	
	- ZPĚTNÉ POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 200x100x60mm	60 mm
	- KLADEČÍ VRSTVA Z DRCENÉHO NEBO TĚŽENÉHO KAMENIVA	
	FRAKCE 4–8 mm	50 mm
	- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8 –32 mm	250 mm
	- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	
	- ROSTLÝ ZHUTNĚNÝ TERÉN	
	*LEMUJÍCÍ BET. OBRUBNÍK 50x250x1000mm, LOŽE Z BETONU C16/20	

F01	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
	- ZHUTNĚNÝ NÁSYP	–
	- GEOTEXTÍLIE 300g/m2	–
	- HDPE NOPOVÁ FOLIE, HDPE UKONČUJÍCÍ LIŠTA	8 mm
	- FASÁDNÍ POLYSTYREN XPS, (λd=0,035 W/(mK))	100 mm
	- ASFALTOVÝ LEPÍCÍ TMEL	4 mm
	- 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
	HORNÍ VRSTVA: VLOŽKA Z AL FÓLIE S KAŠÍROVANÝMI SKELNÝMI VLÁKNY	
	SPODNÍ VRSTVA: VLOŽKA Z POLYSTEROVÉ ROHOŽE	2x4 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ RYCHLESCHNOUCÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
	- ŽB STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY	250 mm

F02	SKLADBA PROSKLENÉ FASÁDY VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
	- OPLÁŠTĚNÍ SLOUPKO PŘÍČKOVÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	
	- OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZE SVAŘOVANÝCH PROFILŮ	

F03	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
	- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU	
	- SBS MODIFIKOVANÝ RYCHLESCHNOUCÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
	- 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
	HORNÍ VRSTVA: VLOŽKA Z AL FÓLIE S KAŠÍROVANÝMI SKELNÝMI VLÁKNY	
	SPODNÍ VRSTVA: VLOŽKA Z POLYSTEROVÉ ROHOŽE	2x4 mm
	- FASÁDNÍ POLYSTYREN XPS, (λd=0,035 W/(mK))	90 mm
	- ASFALTOVÝ LEPÍCÍ TMEL	4 mm
	- ŽB STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY	250 mm

S01	SKLADBA STŘECHY	
	- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ Z PVC–P	1,5 mm
	- SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 2% TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 λ=0,037 W/mK, PEVNOST V TLAKU 100 kPa PŘI 10% DEFORMACI	min. 20 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100, λ=0,037 W/mK, PEVNOST V TLAKU 100 kPa PŘI 10% DEFORMACI	260 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ ČEDIČOVÉ VLNY, λ=0,036 W/mK, PEVNOST V TLAKU 50 kPa PŘI 10% DEFORMACI, 2x40mm	80 mm
	- SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	
	S HLINÍKOVOU VLOŽKOU	3 mm
	- ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ PENETRACE	
	- TRÁPÉZOVÝ PLECH TR 55P/235/0,75mm Z POZINKOVANÉ OCELI	55 mm

POLOHOVÝ SYSTÉM: S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 233,690 m n.m. Bpv			
Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.			
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.			
INVESTOR/CLIENT: Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava 1		<div></div> GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655	
		<div></div>	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1104564		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)	
		KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: Syllabova 2883/19 Ostrava–Vítkovice, 703 00, p.č. 460/100, 460/62, 460/124, 460/125 a p.č. st. 4972 v k.ú. Zábřeh–VŽ [714089]			
AKCE/PROJECT:		DATUM/DATE: 02/2025	
LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19		FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 420 x 740	
		MĚŘITKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko–stavební část		STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výťah			
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: LEGENDA SKLADEB NOVÝCH KONSTRUKCÍ		ČÁST DOKUM./PART: D.1.1	Č. VÝKR./NUMBER: 15