



LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÉ KONSTRUKCE

	ZÁKLADY	PATKY, PASY, PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, ŠACHTY – MONOLITICKÝ BETON C30/37–XC2–C10,2–Dmax 16mm–S4 VÝZTUŽ B500B
	STĚNY	BETONOVÉ TVAROVKY VYPLNĚNÉ PRUTOVOU VÝZTUŽÍ A VYLITÉ BETONEM C30/37–XC2–C10,2–Dmax 16mm–S4 ,TL. ZDIVA 300mm
	PODLAHY	NOSNÁ DESKA – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C30/37–XC2–C10,2–Dmax 16mm–S4 VÝZTUŽ B500B
	STROPY	BETONOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL tl. 250mm
	OBVODOVÉ STĚNY	KERAMICKÉ TVÁRNICE VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ PEVNOST P8, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU, TL. ZDIVA 300mm
	VNITŘNÍ STĚNY	KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE, PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU, TL. ZDIVA 250mm

HYDROIZOLACE

	SPODNÍ STAVBA	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PASŮ VČETNĚ PENETRACE, NOSNÁ IZOLACE , ODOLNOST PROTI RADONU STŘEDNÍ RIZIKO
	STŘEŠNÍ PLAŠŤ	HYDROIZOLAČNÍ PVC–P FOLIE K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, NAPŘ. DEKPLAN 76
	PAROZÁBRANA	* SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM, * PE FOLIE
	OBVODOVÝ PLAŠŤ	VĚTRO – HYDROIZOLAČNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU, NAPŘ. DEKTEN PRO PLUS

ZEMNÍ ÚPRAVY

	PODSYP	VHODNÝ MATERIÁL DO AKTIVNÍCH ZÓN VOZOVKY HUTNĚN DLE ČSN 73 6133; MATERIÁL S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1600kg/m³, PARAMETR HUTNĚNÍ D=min. 100% P.S; ÚNOSNOST > 45MPa
	ZÁSYPY	VHODNÝ MATERIÁL DO NÁSPŮ, HUTNĚN DLE ČSN 73 6133 A TKP KAP.4; PŘEDPOKLAD HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 300mm, SE ZHUTNĚNÍM D=min 95% P.S.
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA	POVRCH – HUMÓZNÍ HORIZONT O MOCNOSTI 0,1–0,2m ROSTLINNÝ A STAVEBNÍ ODPAD GEOTYP R2–Y, NAVAŽKY KAMENITO–ŠTĚRKOVITÉHO CHARAKTERU GEOTYP R1–G, HLINITÉ A JILOVITÉ ZEMINY. BÁZE KVARTÉRNÍCH ZEMIN JE PROMĚNNÁ – OD HLOUBKY 1,0–3,1m POD POVRCHEM TERÉNU

NENOSNÉ KONSTRUKCE

	PODLAHY	BETONOVÁ MAZANINA, CEMENTOVÝ POTĚR C16/20, C20/25
	INSTAL. PŘÍZDÍVKY	POROBETONOVÉ PŘESNÉ PŘÍČKOVKY, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU, TL. ZDIVA 75, 100, 125, 150mm

TEPELNÉ IZOLACE

	SPODNÍ STAVBA A SOKL	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN NAPŘ. EPS SOKL 3000 TL. DLE SKLADBY
	ZDĚNÁ OBVODOVÁ STĚNA	MINERÁLNÍ VATA NAPŘ. ISOVER TF PROFÍ TL. DLE SKLADBY
	LEHKÁ OBVODOVÁ STĚNA	MINERÁLNÍ VATA NAPŘ. ISOVER FASSIL TL. DLE SKLADBY
	VNITŘNÍ ZDĚNÁ STĚNA	DVOUVRSTVÁ DESKA Z MINERÁLNÍ VATY A DŘEVITÉ VLNY TL. DLE SKLADBY
	STŘECHA	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN DLE SKLADBY
	STŘECHA POŽÁRNÍ PŘEDĚL	KOMBINOVANÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH DESEK A DESEK NA BÁZI PIRU DLE SKLADBY
	PODLAHA NA TERÉNU	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. DLE SKLADBY
	ZATÍŽENÁ PODLAHA	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. DLE SKLADBY
	ZATEPLENÍ POD PODLAHOU	LEHCĚNÉ VÝPLŇOVÉ KAMENIVO NAPŘ. PĚNOSKLO TL. DLE SKLADBY
	KROČEJOVÁ IZOLACE	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. DLE SKLADBY

				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
000	31.03.2023	Čistopis dokumentace			Ing. arch. Vítězslav Glomb		
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace							
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Stavební správa západ					
Adresa:		Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00					
Zhotovitel stavby: SAGASTA s.r.o.							
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka					
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz					
Zhotovitel objektu: SAGASTA s.r.o.							
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka					
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:			
Ing.arch. Vítězslav Glomb		Yuliya Breus	Ing.arch. Vítězslav Glomb	Tomáš Krhutek			
Název stavby/akce:		Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň			Označení (S-kód): S631800302		
Název části:		POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV			Zakázka: 119 061		
Název objektu:		Administrativní a dílenská budova Architektonicko - stavební řešení			Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.11		
Název přílohy:		Svislý řez B-B'			Číslo přílohy: 2 008		
Název dílčí části přílohy:					Paré:		
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:				
Plzeňský		Plzeň[722731]	0202PI				
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:			
PDPS		03.2023	4 x A4	1:50			
<small>S-kód: S1631800302 - P10P1S - 022111 - S011172011 - 111 - 2 - 008 - 000 (Prostor pro další informace)</small>							