



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	ZDIVO POROTHERM 30 P+D
	SDK KONSTRUKCE
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	HYDROIZOLACE
	ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÝ ZÁSYP
	ŠTĚRKOPÍSEK

### LEGENDA VÝROBKŮ:

	OKNA, viz D.1.1.28
	DVEŘE, viz D.1.1.29
	ZÁMEČNICKÉ PRVKY, viz D.1.1.37
	TRUHLÁŘSKÉ PRVKY, viz D.1.1.36
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, viz D.1.1.38

### SKLADBY KONSTRUKCÍ:

<b>SP1 - Skladba podlahy 1.NP</b> Keramická dl. protiskluzová/ Laminátová nášl.vrstva tl. 9 mm Flexibilní lepidlo tl. 15 mm/podlahové lepidlo Penetrační nátěr Betonová mazanina s PLV výztuží tl. (60 mm až 70 mm) +systém podlahového vytápění 35 mm Podlahový polystyren XPS tl. 150 mm Betonová mazanina dle systému IGLÚ+KARI ŠÍř 150x150x6 Plastová tvarovka pro větrání podlahy (odvětrání radonu) tl.300 mm 500x500x300mm Provětrávaný prostor Štěrkopísek 0/32 Rostlý terén	<b>SP2 - Skladba pohlahy podkrovní</b> Laminátová nášl.vrstva tl. 9 mm Kročejová vložka tl. 15 mm 2 x OSB deska P+D, tl.15 mm IPE 200 SDK Pohled protipožární tl.12,5 mm (SDK pohled provést dle technických požadavků výrobce) Malba Primalex Plus
--	--

<b>ST1 - Střecha</b> Plechová krytina z hliníku Prefalz s povrchovou úpravou 0,7 mm + akustická vložka Záklap OSB (25 mm) Kontralatě (40/60 mm) Pojistná difúzní hydroizolace Krokve 100/180 mm Minerální vata tl. 180 mm Minerální vata tl. 150 mm Parozábrana SDK Pohled protipožární tl.12,5 mm (SDK pohled provést dle technických požadavků výrobce) Malba Primalex Plus
---

### SKLADBY KONSTRUKCÍ:

<b>ZS1 - Obvodová stěna - venkovní zateplení</b> Točená fasáda silikátová, zrno 1,5 - barva dle autorského dozoru Fasádní lepicí stěrka s perlínkou Systém ETICS TI EPS (tl. 160 mm) Parotherm 30 P+D (tl.300mm) na maltu vápenocementovou M10 Vnitřní jádrová omítka MV2 (tl. 15 mm - 30 mm) 2 x sádrová stěrka broušená Penetrační nátěr Malba Primalex Plus	<b>ZS5 - Obvodová stěna - sokl</b> Točená fasáda silikátová, zrno 1,5 - barva dle autorského dozoru Fasádní lepicí stěrka s perlínkou Systém ETICS TI XPS (tl. 160 mm) Asfaltový pás Vyrovnání fasády jádrovou vápenocementovou omítkou MV2 (tl. 3 mm) Stávající zdvo Vnitřní omítka (tl. 15 mm - 30 mm) 2 x sádrová stěrka broušená Penetrační nátěr Malba Primalex Plus
<b>ZS2 - Obvodová stěna - venkovní zateplení</b> Točená fasáda silikátová, zrno 1,5 - barva dle autorského dozoru Fasádní lepicí stěrka s perlínkou Systém ETICS TI EPS (tl. 160 mm) Vyrovnání fasády jádrovou vápenocementovou omítkou MV2 (tl. 3 mm) Stávající zdvo Vnitřní omítka (tl. 15 mm - 30 mm) 2 x sádrová stěrka broušená Penetrační nátěr Malba Primalex Plus	<b>SD1 - příčka tl. 100 mm</b> Malba/obklad/stěrka 2x SDK deska (bílá nebo voděodolná deska - v koupelnách) RB tl. 12,5 mm Hliníková rošt kce R-CW, R-UW +minerální izolace tl. 50 mm 2xSDK deska RB tl. 12,5 mm Malba
<b>ZS3 - Obvodová stěna - zateplení v INT</b> Točená fasáda silikátová, zrno 1,5 - barva dle autorského dozoru Fasádní lepicí stěrka s perlínkou Stávající zdvo Tepelná izolace Isover Uni (tl. 180 mm)+hliníkový rošt SDK deska tl.12,5 mm 2 x sádrová stěrka broušená Penetrační nátěr Malba Primalex Plus	<b>SD2 - příčka tl. 180 mm</b> Malba/obklad/stěrka 2x SDK deska (bílá nebo voděodolná deska - v koupelnách) RB tl. 12,5 mm Hliníkový rošt kce R-CW, R-UW 75 mm, 50 mm +minerální izolace tl. 130 mm 2xSDK deska RB tl. 12,5 mm Malba
<b>ZS3a - Obvodová stěna - zateplení v INT</b> Točená fasáda silikátová, zrno 1,5 - barva dle autorského dozoru Fasádní lepicí stěrka s perlínkou Stávající zdvo Tepelná izolace Isover Uni (tl. 180 mm)+hliníkový rošt SDK deska voděodolná tl.12,5 mm Penetrační nátěr Hydroizolační stěrka Flexibilní lepidlo Keramický obklad	<b>SD3 - příčka tl. 125 mm</b> Malba/obklad/stěrka 2x SDK deska (bílá nebo voděodolná deska v koupelnách) RB tl. 12,5 mm Hliníkový rošt kce R-CW, R-UW +minerální izolace tl. 75 mm 2xSDK deska RB tl. 12,5 mm Malba
<b>ZS4 - Obvodová stěna - sokl</b> Točená fasáda silikátová, zrno 1,5 - barva dle autorského dozoru Fasádní lepicí stěrka s perlínkou Systém ETICS TI XPS (tl. 160 mm) Asfaltový pás Parotherm 30 P+D (tl.300mm) na maltu vápenocementovou M10 Vnitřní jádrová omítka MV2 (tl. 15 mm - 30 mm) 2 x sádrová stěrka broušená Penetrační nátěr Malba Primalex Plus	<b>SD4 - příčka tl. 250 mm</b> Malba/obklad/stěrka 2x SDK deska (bílá) RB tl. 12,5 mm Hliníkový rošt kce R-CW 50 mm+minerální izolace tl. 50 mm 1xSDK deska RB tl. 12,5 mm Hliníkový rošt kce R-UW 50 mm+ mezera pro vytvoření polic 137,5 mm 2xSDK deska RB tl. 12,5 mm Malba

Pozn. 1 - nutno ověřit hloubku základové spáry

±0.000=lokální výškový systém, vložen do úrovně vstupu do objektu.  
Koordinace s dalšími profesemi bude řešena v další fázi PD.

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro stavební povolení, dokumentace  
nenahrazuje realizační projekt, v případě užití dokumentace pro jiný, než výše uvedený  
účel, nepřebírá zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody.  
Všechna autorská práva jsou vyhrazena společností DESIGN&BUILD S.R.O., Bořivojova 73, Praha 3 - 130 00.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VLADIMÍR POŠVIC	<b>DESIGN &amp; BUILD</b>		
INVESTOR:	R - MOSTY, z.s.			
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. ZUZANA ZELINGEROVÁ	BOŘIVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00 IČ: 242 70 857		
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR POŠVIC	E-MAIL: posvic@design-build.cz		
MÍSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ 330, 293 01 MLADÁ BOLESLAV	MOBIL: 724 900 564		
NÁZEV ZAKÁZKY:		ZAKÁZKA:		
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 330 - DOPROVODNÝ OBJEKT K AZYLOVÉMU DOMU		STUPEŇ PD: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		
		DATUM: 10.04.2024		
		MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.20	Č. PARÉ:
VÝKRES: ŘEZ A - A' - NAVRHOVANÝ STAV		ODDÍL: ARCH. STAVEBNÍ		