

Zodp. projektant:	Ing. Pavel Primas, Helsinská 2733, 390 05 Tábor, IČO: 72151897	
Vypracoval:	Ing. Aneta Bartáková, IČO: 08046557	
Investor:	Správa města Sezimovo Ústí, Průmyslová 1095, 391 02 Sezimovo Ústí	
Umístění stavby:	parc.č. st. 625, 193/6, k.ú. Sezimovo Ústí	
Název akce:	Zakázkové číslo:	Stupeň:
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU č.p. 491, ul. LIPOVÁ, SEZIMOVO ÚSTÍ	2022-36	DPS
	Datum:	Paré:
	09/2022	
Část projektu:	Měřítko:	
D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	—	
Název výkresu:	Číslo výkresu:	
KONSTRUKČNÍ SKLADBY	D.1.1.14	



Slovan Tábor - administrativní komplex
ul. 9. května 678, 390 02 Tábor

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STĚNY

S1Na (OBVODOVÉ ZDIVO, tl. 450 mm + TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 180 mm)

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO, tl. 450 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 180 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 2,0 mm

S1Nb (OBVODOVÉ ZDIVO, tl. 450 mm + TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 180 mm - OKENNÍ ŠAMBRÁNY)

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO, tl. 450 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 180 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm

S1Nc (OBVODOVÉ ZDIVO - MEZIOKENNÍ VYZDÍVKY + TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 180 mm)

- STÁVAJÍCÍ MEZIOKENNÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 180 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm

S1Nd (OBVODOVÉ ZDIVO, tl. 450 mm + TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 100 mm - HL. VSTUP)

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO, tl. 450 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 100 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 2,0 mm

S2Na (SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ ZDIVA + TEP. IZOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, tl. 140 mm)

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - SOKLOVÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$, tl. 140 mm
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DEKORATIVNÍ OMÍTKA STŘEDNĚZRNNÁ

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STĚNY

S2Nb (SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ ZDIVA + TEP. IZOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, tl. 60 mm)

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - SOKLOVÁ ČÁST - HL. VSTUP
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$, tl. 60 mm
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DEKORATIVNÍ OMÍTKA STŘEDNĚZRNNÁ

S3N (SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ ZDIVA - NOPOVÁ FÓLIE)

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - SOKLOVÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ NOPOVÁ FÓLIE - ÚPRAVA NOPOVÉ FÓLIE NAD NAVRHOVANOU ÚROVNÍ TERÉNU, (NOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA MIN. 100 mm NAD ÚROVNÍ OKAPNÍHO CHODNÍKU)

S4N (OBVODOVÉ ZDIVO + TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 100 + 40 mm - FASÁDNÍ ŘÍMSA A LEMOVÁNÍ - HL. VSTUP)

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 100 + 40 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2 (Š. LEMOVÁNÍ 150 mm)
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm

S5 (OBVODOVÉ STĚNY VIKÝŘŮ, tl. 200 mm)

- OPLÁŠTĚNÍ Z ASFALTOVÝCH ŠINDELŮ, tl. 3 mm
- VNĚJŠÍ ZÁKLOP Z PRKENNÉHO BEDNĚNÍ, tl. 22 mm
- SENDVIČOVÁ DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60/160 mm, tl. 160 mm, S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 160 mm
- PAROZÁBRANA
- VNITŘNÍ ZÁKLOP ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, tl. 15 mm

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY

S6Na (STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ + TEP. IZOLANT Z MIN. VLÁKEN, tl. 40 mm - ŠAMBRÁNY)

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 40 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY

S6Nb (STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ + TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 40 mm)

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 40 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 2,0 mm

S6Nc (STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ + OMÍTKA) - HL. VSTUP, VSTUP 1.PP

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm

S6Nd (STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ + OMÍTKA) - SOKLOVÁ ČÁST - HL. VSTUP, VSTUP 1.PP

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - OSTĚNÍ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH OSTĚNÍ OTVORŮ ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DEKORATIVNÍ OMÍTKA STŘEDNĚZRNNÁ

S6Ne (STÁVAJÍCÍ OSTĚNÍ + TEP. IZOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, tl. 40 mm) - HL. VSTUP

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - OSTĚNÍ OTVORU
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH OSTĚNÍ OTVORU ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- TEPELNÝ IZOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$, tl. 40 mm
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DEKORATIVNÍ OMÍTKA STŘEDNĚZRNNÁ

S7Na (STÁVAJÍCÍ PARAPETY + TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 30 - 40 mm)

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - PARAPETY OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ A VYROVNANÝ POVRCH PARAPETU
- TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 30 - 40 mm
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - POZINKOVANÝ PLECH S POVRCH. ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM LAKEM
(VE SPÁDU OD OBJEKTU)

S7Nb (STÁVAJÍCÍ PARAPETY + TEP. IZOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, tl. 30 - 40 mm)

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO OBJEKTU - PARAPETY OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ A VYROVNANÝ POVRCH PARAPETU
- TEPELNÝ IZOLANT Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$, tl. 30 - 40 mm
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - POZINKOVANÝ PLECH S POVRCH. ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM LAKEM
(VE SPÁDU OD OBJEKTU)

STŘECHA

A1

(STÁVAJÍCÍ ŠIKMÁ STŘECHA)

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ KRYTINA
- STÁVAJÍCÍ LATĚ A KONTRALATĚ
- STÁVAJÍCÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - ORSIL L, $\lambda = 0,044 \text{ W/m.K}$, tl. 140 mm, MEZI KROKVEMI 100/140 mm
- STÁVAJÍCÍ FÓLIE PVC
- STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANA - HLINÍKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, tl 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÉM OCELOVÉM ROŠTU

A2

(STÁVAJÍCÍ STŘECHA - VIKÝŘE)

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ KRYTINA
- STÁVAJÍCÍ LATĚ A KONTRALATĚ
- STÁVAJÍCÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - ORSIL L, $\lambda = 0,044 \text{ W/m.K}$, tl. 140 mm, MEZI KROKVEMI 100/140 mm
- STÁVAJÍCÍ FÓLIE PVC
- STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANA - HLINÍKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, tl 12,5 mm, NA SYSTÉMOVÉM OCELOVÉM ROŠTU

ŘÍMSA

B1N

(ČELNÍ POVRCH STŘEŠNÍ ŘÍMSY + OMÍTKA)

- STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ŘÍMSY
- STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm

B2N

(SPODNÍ POVRCH STŘEŠNÍ ŘÍMSY + TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 50 mm)

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSA
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 50 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm

BALKONY

C1N

(ZATEPLENÍ BOČNÍCH STRAN, SPODNÍ ČÁSTI A ČELA BALKONŮ - TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, tl. 50 mm)

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BALKONU
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ, VYSPRAVENÝ A VYROVNANÝ POVRCH DESEK BALKONU
 - V PŘÍPADĚ OBNAŽENÍ VÝZTUŽE - VÝZTUŽ OČISTIT, ZBAVIT RZI A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTIC
 - OŠETŘENÍ VÝZTUŽE ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM VE DVOU VRSTVÁCH
 - ADHÉZNÍ MŮSTEK
 - NOVÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE Z VYSPRÁVKOVÉ MALTY NA BETON
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 50 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVrstvá PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm

C2N

(SANACE KONSTRUKCE PODLAHY STÁVAJÍCÍCH BALKONŮ)**SKLADBU PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉMU STAVU PŘÍMO NA STAVBĚ !!!**

- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU, NA VRSTVĚ FLEXIBILNÍHO LEPIDLA (MINIMÁLNÍ KVALITA C2), tl. 10 mm (VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU PO OBVODU, V. 100 mm)
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA APLIKOVANÁ VE DVOU VRSTVÁCH, tl. min. 2x2 mm, PRO VLOŽENÍ SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ (OKAPNICE, VÝZTUŽNÁ PÁSKA, ROHOVÁ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA)
- SPÁDOVÁ VRSTVA - CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ HMOTA VE SPÁDU OD OBJEKTU (REF. VÝROBEK WEBERMAT BALKONOVÝ)
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ A VYSPRAVENÝ POVRCH KONSTRUKCE BALKONŮ (PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ KRYTINY A PODKLADNÍCH VRSTEV VČ. SPÁDOVÉ VRSTVY)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D1N

(OKAPNÍ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA)

- BETONOVÉ DLAŽBA 500x500x50 mm - VE SPÁDU OD OBJEKTU, PO OBVODU PROVÉST LEMOVÁNÍ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKEM Š. 50 mm DO BET. LOŽE Z BETONU C16/20
- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, tl. 200 mm
- ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN (PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPNÍHO CHODNÍKU Z TŘÍDĚNÉHO TĚŽENÉHO KAMENIVA)

BALKONY

D2N

(SANACE POVRCHU SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ - HLAVNÍ VSTUP)

- OČIŠTĚNÝ A VYSPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍCH STUPŇŮ
- ADHÉZNÍ MŮSTEK
- SYSTÉMOVÁ SANAČNÍ CEMENT-POLYMEROVÁ MALTA, tl. 1-3 mm,
APLIKOVANÁ DLE TECHNOLOG. POSTUPU VÝROBCE
- OČIŠTĚNÝ A VYSPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ
(PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY PŘED VCHODOVÝMI DVEŘMI)

D3N

(PŘESPÁDOVÁNÍ A OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - VSTUP 1.PP, HL. VSTUP)

- PŘESPÁDOVÁNÍ A OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU)
- KLADECÍ VRSTVA - ŠŤĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 4/8, tl. 30 mm
- DRCENÉ KAMEIVO FRAKCE 8/16, tl. 150 mm
- ZÁSYP ZEMINOU ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH
- ROZEBRÁNÍ STÁV. ZÁMKOVÉ DLAŽBY A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH VRSTEV