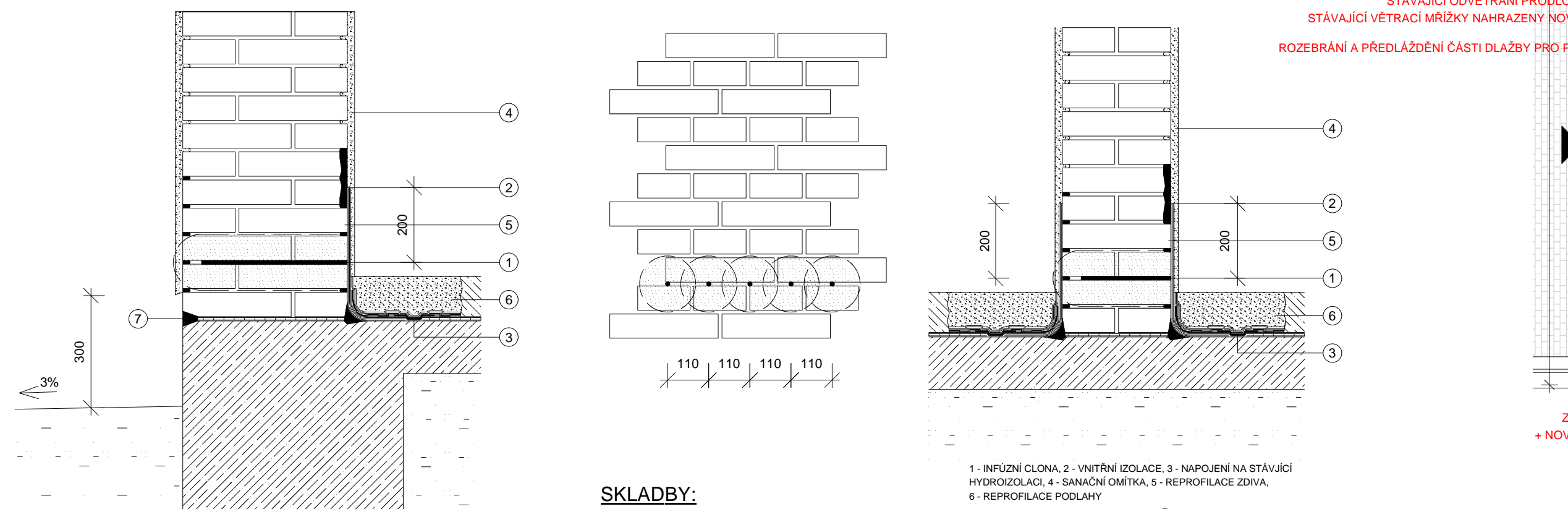


SYSTEM SANACE VLHKÉHO ZDIVA - NEPODSKLEPNÁ STAVBA
- VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO, DODATEČNĚ HYDROIZOLAČNÍ, VYSUŠOVACÍ
A STAVEBNÍ ZÁSAHY DO KONSTRUKCI PRÍZEMNÍ ČÁSTI STAVBY - CHEMICKÁ
HYDROIZOLAČNÍ CLONA VE ZDIVU VYTVOŘENÁ VE ZDIVU METODOU INFÚZE,
DOPLNĚNÁ O SANAČNÍ OMIŤKOVÝ SYSTÉM
- PŘESNÝ POPIS STANOVÝ DODAVATEL SANAČNÍCH PRACÍ!!!

SYSTÉM SANACE VLHKÉHO ZDÍVA - NEPODSKLEPENÁ STAVBA
- VNITŘNÍ NENOSNÉ/NOSNÉ ZDÍVO, DODATEČNÉ HYDROIZOLAČNÍ, VYSUŠOVACÍ
A STAVEBNÍ ZÁSAHY DO KONSTRUKCE SPODNÍ A PŘÍZEMNÍ ČÁSTI STAVBY,
CHEMICKÁ HYDROIZOLAČNÍ CLONA VE ZDÍVU VYTVOŘENÁ VE ZDÍVU
METODOU INFÚZE, DOPLNĚNÁ O SANAČNÍ OMIKOVÝ SYSTÉM,
-PŘESNÝ POPIS STANOVÝ DODAVATEL SANAČNÍCH PRACÍ!!



(T1)	Stávající podhled stropu DILNA III	(T3) Stávající podhled stropu DILNA II
	<ul style="list-style-type: none"> - Pochází záklóp z prken tl. 30mm - <i>částelná demontáž a zpětná montáž pro provedení dotapezení podhledu</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Pochází záklóp z prken tl. 30mm - <i>částelná demontáž a zpětná montáž pro provedení dotapezení podhledu</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Dřevěná stropnice 180/200 	<ul style="list-style-type: none"> - Dřevěná stropnice 160/160 + vzduchová mezera 170mm
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nová přidaná tepelná izolace z lounané minerální vaty tl. 200mm $\lambda = 0,037W/m^{\circ}K$</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nová přidaná tepelná izolace z lounané minerální vaty tl. 200mm</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 160mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 140mm
	<ul style="list-style-type: none"> - Zavěšený dvojný rošt SDK podhledu 	<ul style="list-style-type: none"> - Parotěsnící folie natažená mezi stropními trámy - <i>bude provedena</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Parotěsnící folie - <i>ověřít existenci a stav</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Prkenné podbití + rákosová omítka
	<ul style="list-style-type: none"> - SDK deska 	(T4) Stávající podhled stropu Původní objekt
(T2)	Stávající podhled stropu DILNA I	
	<ul style="list-style-type: none"> - Dolní pásnice dřevěného příhradového vazníku 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nová pochází revizní lávka š. 110mm z prken tl. 35mm vedná středem půdy - délka 23,0m</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nová přidaná tepelná izolace z lounané minerální vaty tl. 200mm $\lambda = 0,037W/m^{\circ}K$</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nový rošt z ložén 50x300mm a 150mm, ložény rozestupy ložén 100mm vyplněny tepelnou izolací z lounané minerální vaty</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 160mm 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Nová parotěsnění - za studena samolepící SBS modifikovaná nalepená na horní bet. bet. mazaniny (před lepením bude bet. tr. vyčištěna)</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Parotěsnící folie - <i>ověřít existenci a stav</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Pochází betonová mazanina tl. 30-50mm
	<ul style="list-style-type: none"> - SDK deska 	<ul style="list-style-type: none"> - Záklóp z prken tl. 30mm
		<ul style="list-style-type: none"> - Dřevěná stropnice 160/160 + vzduchová mezera 350mm
		<ul style="list-style-type: none"> - Náspyz p plev a pilin tl. 80mm
		<ul style="list-style-type: none"> - Prkenné podbití + rákosová omítka + dřevěný nosník podhledu

- Pochůz zakřivený tlakem tl. 30mm + česárenská demolič a zpětný vykládkový provázek, 100m
- Dřevěná stropnice 160/160 + vzduchová mezní 750mm
- Nová dřevěná tepelná izolace zoukaná měřinami vaty tl. 200mm
- Tepelná izolace z měřinami vaty tl. 140mm
- Parotěsnění fóie natažená mezi stropními trámy - bude provedena
- Prkenné podlahy + rákosová omítka

Stávající podhled strop Pivodní objekt

- Nová pochůzí revizní tlak tl. 1100mm z prken tl. 35mm
- Nová dřevěná podlaha - délka 23,0m
- Nový rozv. z fošny 50/300mm z 750mm, rozv. rozepřeny fošny
- měřiny vyplněny tepelnou izolací z měřinami vaty tl. 35mm
- Nová persbátina - za studené samostatně 855 mm
- tepelná izolace z měřinami vaty tl. 140mm
- nátěr na horní kři. bet. mazaniny (před tepelnou bet. nat.)
- Pochůzí betónová mazanina tl. 30-50mm
- Záčpaz z prken tl. 160mm
- Dřevěná stropnice 160/160 + vzduchová mezní 350mm
- Nášpy z pletu a pilin tl. 80mm
- Prkenné podlahy + rákosová omítka + dřevěný nosník podhledu



- Nová pochozí revzní lávka š. 1100mm z prken tl. 35mm vedná středem podu - délka 23,0m
- Nový rošt z točen 50/300mm a 750mm, rošty rozepěny točen mezery vyplněny tepelnou izolací z foávané minerální vaty tl. 100mm
- Nová parozábrana - za studena samolepicí SBS modifikovaná nalepená na horní lici bet. mazaniny (před lepením bude bet. nasytén)
- Pochodí betonová mazanina tl. 30-50mm
- Základ z prken tl. 30mm
- Dřevěná stropnice 160/160 + vzduchová mezera 350mm
- Násyp z písku a hlíny tl. 80mm
- Překenné podvibí a rákositá omítka + dřevěný nosník podhledu

	<ul style="list-style-type: none"> - Dřátobetonová podlaha - extrabeton tl. 150mm - Separční vrstva - Tepelná izolace polystyren tvrzený tl. 50mm - Hydroizolace - 2x Bitumen na penetrační nátěr - Podkladní betón tl. 100mm - Hlutné těsnění skoteplový náyp - Rostlý terén 	<p>S1 Nový vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vrchní silikátová omítka zrnů 1,5mm probavená* - Univerzální základ - Lepicí a sítěrková hmota - Využitá skioestetilní síťovina - Lepicí a sítěrková hmota - Lepicí a sítěrková hmota - Plastová talířová šroubovací hmoždinka - s ocelovým šroubem pro zápusťovou montáž se zátkou - Tepelný izolant polystyren fasádní EPS Greywall tl. 160 mm AD + 0,031 * - Lepicí a sítěrková hmota - Očištění fasády - odstranění nesoudržných a nepřídržných vrstev, očištění tlakovou vodou - stávací zdivo - keramický cihelný blok Porotherm 44 P+D včetně omítky
P2	<p>Stávající podlaha na terénu DÍLNA II</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dřátobetonová podlaha - extrabeton tl. 50mm - Původní betonová podlaha 	
P3	<p>Stávající podlaha na terénu Původní objekt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keramická dlažba - Původní betonová podlaha 	

- Vrchol silikátová omítka zrna 1,5mm probranávs*
- Univerzální základ
- Lepicí a stěrková hmota
- Výztužná sklotextilní síťovina
- Lepicí a stěrková hmota
- Plastová tařílová šroubovací hmoždinka
- so ocelovým šroubem pro zápusťnou montáž se zátkou
- Tepelný izolant polystyren fasádní EPS Greywall tl. 160 mm $\lambda D = 0,031 W/mK$
- Lepicí a stěrková hmota
- Očištění fasády - odstranění nesoudržných a nepřídržných vrstev,
- očištění itakovou vodou
- stávkací zdvo - keramický chléný blok Porotherm 44 P+D včetně omítek

- Vrchní soklová omítka + vrchní silikátový nátěr *
- Univerzální základ
- Lepicí a stěrková hmota
- Sklotextilní síťovina
- Lepicí a stěrková hmota
- Plastová talířová šroubovací hmoždinka s ocelovým šroubem (od výšky 0,5 m)
- Tepelný izolant polystyren XPS 300SF II, 160 mm do výšky viz. výkres polehových částí
- Lepicí a stěrková hmota
- Očištění fasády - odstranění nesoudržných a nepřídržných vrstev
- Ohybové drživo

- Vrchní soklová omítka + vrchní silikátový nátěr *
- Univerzální základ
- Lepicí a stěrková hmota
- Sklotextilní síťovina
- Lepicí a stěrková hmota
- Plastová talířová šroubovací hmoždinka s ocelovým šroubem (od výšky 0,5 m nad terénem)
- Tepelný izolant polystyren XPS 300SF tl. 160 mm do výšky viz. výkres pohledů,
- Lepicí a stěrková hmota
- Očištění fasády - odstranění nesoudržných a nepřídržných vrstev
- Obvodové zdivo

	<p>STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ KAMENNÉ ZDIVO</p> <p>- CIHLA PLNÁ CP-P/ LOMOVÝ KÁMEN VČETNĚ OMÍTEK</p>
	<p>STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO</p> <p>- KERAMICKÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 44 P+D VČETNĚ OMÍTEK</p>

Certifikovaný kontaktní zateplovací systém fasády ETICS
(External Thermal Insulation Composite Systems)
Kvalitativní třída A dle Technických pravidel TP CZB 05-2007

Teplotní izolací polystyren fasády EPS Greywall tl. 160 mm $\lambda_D = 0,031$ W/m.K
Ostění, nadpraží, podpraží zatepleno rovněž EPS Greywall
 $\lambda = 0,031$ W.m.K-1, tl. 20-50 mm
Parapet bude zateplen XPS tl. 20-50 mm

- STAVÁJÍCÍ ZDÍVO KOTOVÁNOS S OSMÍTKOU !
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, JE POVINNOSTI DODAVATELE STAVBY UPŘESNIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘIMO NA STAVBĚ A POTÉ PŘEVÁDĚT OBJEDNÁNÍ MATERIÁLŮ
- PŘI ZPRACOVÁNÍ TĚTO PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE NEBYLY ODKRYTY VŠECHNY STAVÁJÍCÍ KONSTRUKCE, PO JEJICH ODKRYTÍ BUDE ZOHLEDNĚN JEJICH STAV V NÁVZÁJNOSTI NA NOVÉ KONSTRUKCE
- VÝŠKY OTVORŮ A PARAPETU KOTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY MÍSTNOSTI!!!

1. KZS z izolací - polystyrén fasádní EPS Greywall II, 160 mm $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ - dle částí D.1.3 - PBR - KZS z minerální vlny I, 160 mm, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ (I, Sotk) - KZS XPS
2. Střídka KZS, včetně obkladu skla a dřevělu bude provedena se skřesitelnou izolací pro zvýšení mechanické odolnosti.
3. Stávající vnější omítky ostění a nadpraží bude odstraněna a nahrazena v místě nového KZS II, 20-50 mm a v místě nové termoizolační omítky - termoizolační omítkou II, 30mm, státrá paropropustnou výbudořnou, pod novými parapety bude také proveden KZS XPS II, 20-50 mm!!!!
4. U nadpraží osazen ukončovací profily z kaptací se skřesitelné sílovinou.
U ostění bude osazen PVC rohový profil se skřesitelné sílovinou.
U rohů ostění a dřevělu bude provedeny pomocí diagonální výtěže zesilující výtěže, a to pruhem skřesitelné sílovině o rozměrech nejméně 300x200 mm
5. Osazené nové vnější omítky ostění (z ukončením U profitem a ostění a podparapetním plastovým ukončovacím profitem se skřesitelné sílovinou)
6. Stávající zvonková tabule, cedle, znaky apod. budou demontovány po provedení KZS nadpraží osazená želez.
7. Případné stávající odvětrání průduchů přes KZS dle te.p. izolací. Stávající větrací mřížky nahrazeny novými hliníkovými.
8. Stávající beskydovky budou rekonstruovány (dřáky prodávány a namontovány vřč vz. zemních prvků , v původních drázkách a rozsahu.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY V PROSTORU FASÁD (ŽLABY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ...) BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ NOVÉ FASÁDY BUDOU OSAZENY ZPĚT A PŘEKOTVENY. NÁSLEDOVAT BUDE NOVÝ NÁTĚR - 1 x ZÁKLADNÍ + 2 x VRCHNÍ + ODSTŮNY OMÍTEK, NÁTĚRŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU DOURČENY PŘI REALIZACI NA MÍSTĚ ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE

zodpovědný projektant	projektant	vypíral
Ing. František Boháč	Ing. Petr Kestl	Ing. Jan Kaiser
místo: Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [649460]		
investor: Sříděcí odborná škola a Sříděcí odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Litřova 122		
stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU DÍLEN SE ZMĚNOU VYTÁPĚNÍ Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [649460]		
obsah	<div> <div>datum</div> <div>červen 2024</div> </div> <div> <div>měřitko</div> <div>1:75</div> </div> <div> <div>formát</div> <div>950x594</div> </div> <div> <div>č. zakázky</div> <div>-</div> </div> <div> <div>č. přílohy</div> <div>č. kopie</div> </div>	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ - NOVÝ STAV		
D.1.1.5		